

Baumann *Dental*

The logo for Baumann Dental features the company name in a white, sans-serif font. The word "Baumann" is in a bold weight, while "Dental" is in a regular weight and italicized. To the right of the text is a white, curved graphic element that resembles a stylized smile or a partial arc.



HERZLICH WILLKOMMEN BEI DER **BAUMANN DENTAL** GMBH

Mit tollen neuen Ideen und sinnvollen Produkten präsentieren wir Ihnen sehr gerne unseren neuen Katalog! Übersicht, Verständnis und Darstellung stehen dabei im Vordergrund, um Ihnen klare Vorstellungen in Sachen Qualität zu vermitteln. Ein weiterführendes Angebot an Informationen, Broschüren und Anleitungen zu vielen Produkten finden Sie auch im Servicebereich unserer Website mit Shop.

www.baumann-dental.de

Nichts geht natürlich über einen persönlichen Rat. Unser kompetentes Team nimmt sich gerne Zeit, Ihre Fragen zu beantworten und Sie über alle Produkte ausführlich zu informieren.

fon +49 7236 - 933 69 0
Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

INNOVATION UND PRÄZISION

Seit fast 30 Jahren agiert Baumann Dental erfolgreich am Markt. Was einmal ganz klein im Jahre 1988 begonnen hat, ist über die Jahre zu einem international anerkannten Unternehmen in der Branche geworden.

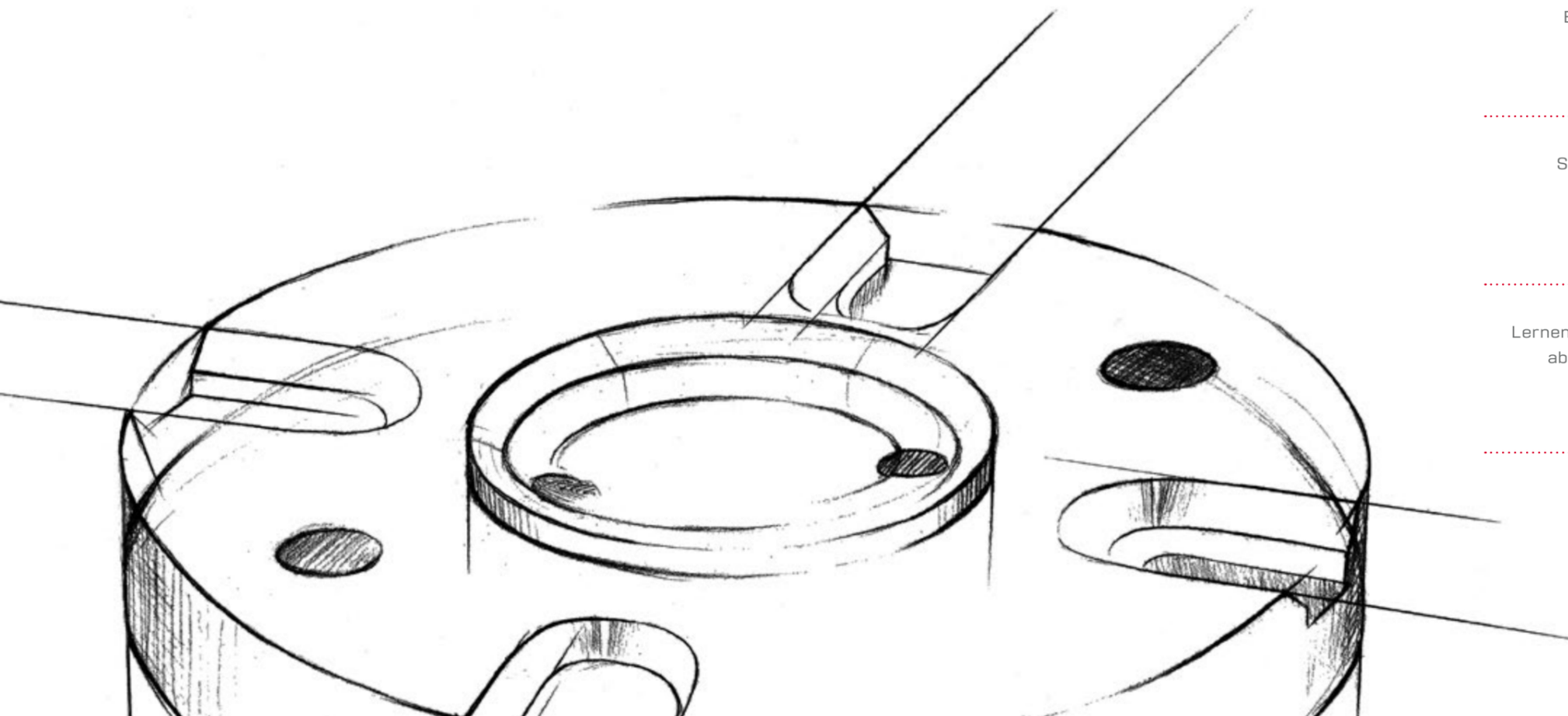
Immer wieder gelangen uns dabei Entwicklungen, die inzwischen in der ganzen Welt verbreitet sind. So setzt unser Adesso Split Magnetplattensystem auch nach über 25 Jahren noch immer den Standard, wenn es um Präzision bei der Gleichschaltung von Artikulatoren geht.

Genau hinsehen und die Produkte einfach ein wenig besser machen als andere, so versteht sich Baumann Dental: präzise und innovativ. Auch in diesem Jahr finden Sie wieder eine Fülle von Neuheiten in unserem Katalog.

Wir bedanken uns bei Ihnen, unseren Kunden in aller Welt, die uns immer wieder konstruktives Feedback geben und uns dabei helfen, unsere Produkte weiterzuentwickeln und kontinuierlich zu optimieren.

Achten Sie stets auf das
Original von Baumann Dental!

Herzlichst, Ihre Geschäftsleitung Baumann Dental:
Karsten Baumann, Gerhard Buchenroth, Wolfgang Dawedeit



1988

Unternehmensgründung

Anfang 1988 wurde die Baumann Dental GmbH durch Karsten Baumann in Mühlacker/Enzkreis gegründet.

1989

Adesso Split® Magnetplattensystem

Damals wie heute der Standard, wenn es um Präzision und Gleichschaltung von Artikulatoren geht.

1998

Modellsystem 2000®

Hochpräzise, schnell und einfach in der Handhabung, das zeichnet dieses Modellsystem aus.

2005

Modellsystem Combi Flex®

Die preiswerte Alternative zum System Zeiser⁴/ Giroform¹. Schauen Sie genau hin!

2009

adesso Multisplit® Magnetplattensystem

Die cleverste Idee seit der Entwicklung der Magnetplattensysteme

2011

Arto® Artikulatoren

Stabile und schnörkellose Arbeitsgeräte?
Da sind Sie beim Arto genau richtig!

2015

Connect Montageplatten

Lernen Sie eine neue Art der Modellmontage kennen:
absolut zuverlässig und sehr wirtschaftlich.

2017

3D-Gesichtsbogen

Der neue 3D-Ästhetik-Gesichtsbogen:
Nicht alle Patienten sind gleich.

01 / WIR FÜR SIE

Willkommen bei der Baumann Dental GmbH	5
Wichtige Entwicklungen der Baumann Dental GmbH	7
Inhaltsverzeichnis	8 - 9

02 / ARTIKULATOREN

Das Arto System	10 - 11
Arto Artikulatoren	12 - 19
Artikulator-Zubehör & Ersatzteile	20 - 21
Artikulator-Erhöhlungen	22 - 23
Eingipsgeräte	24 - 25

03 / REGISTRIERUNG

Themenbild Gesichtsbogen	26 - 27
Der Arto Gesichtsbogen	28 - 29
Der 3D-Ästhetik-Gesichtsbogen	30 - 31
Übertragungszubehör	32 - 35

04 / GLEICHSCHALTUNG

Themenbild Adesso Split	36 - 37
Adesso Split Magnetplatten	38 - 40
Adesso Split Frässockel	41
Adesso Split Zubehör	42 - 45
Adesso Split Zentrierschlüssel	46 - 49
Themenbild Adesso Multisplit	50 - 51
Adesso Multisplit Magnetplatten	52 - 54
Adesso Multisplit Frässockel	55
Splitex ¹ Plattensysteme, Zentrierschlüssel, Frässockel & Zubehör	56 - 57
Kavo ³ -Split kompatible Magnetplatte & Zentrierschlüssel	58 - 59

05 / MODELLMONTAGE

Themenbild Modellmontage	60 - 61
Connect Montageplatten für Adesso Split, Splitex ¹ & Kavo ³	62 - 63
Montageplatten für Adesso Split, Splitex ¹ & Kavo ³	64 - 65
Haftscheiben & Montageplatten Premium für Adesso Split	65 - 67

06 / PHYSIO-LOGIC ARTIKULATOR

Der Physio-Logic Artikulator nach Rainer Schöttl D.D.S. (USA)	68 - 71
---	---------

07 / MODELLHERSTELLUNG

Themenbild Modellherstellung	72 - 73
Modellsystem 2000	74 - 75
Modellsystem 2000 Einführungsset	76 - 77
Modellsystem 2000 Komponenten & Zubehör	78 - 79
Modellsystem 2000 Spezialküvette & Frässockel	80 - 81
Duett System	82 - 83
Duett System Kursset & Platten	84 - 85
Modellsystem 2000 Evo Einführungsset	86 - 87
Modellsystem 2000 Evo Komponenten & Zubehör	88 - 89
Combiflex plus Modellsystem kompatibel zu Giroform ¹	90 - 91
Combiflex Premium Sockelplatten	92 - 93
Combiflex Basic, Splitcastplatten, Pins & Zubehör	94 - 95
Pinbohrgerät Plattenaufnahmen, Abdruckträger und Pinbohrer	96 - 97
Sockelplatten nach Zeiser ⁴ & Zubehör	98 - 99
Quadra Base Modellsystem	100 - 101
Modellsockelformer & Manschetten	102
Xpress Pinsystem & Zubehör	103
Okklusionsspray / Silikonspray / Membrandosen	104
Splitcastartikel	105

08 / SCHLEIFZUBEHÖR

Schleifbänder für Trockentrimmer	106
Schleifbandträger & Schleifbänder / Hartmetallfräser	107

09 / DUPLIERTECHNIK

Duplikator	108
Basic Duplierküvette	109

10 / WERKSTATTSERVICE & SONDERUMBAUTEN

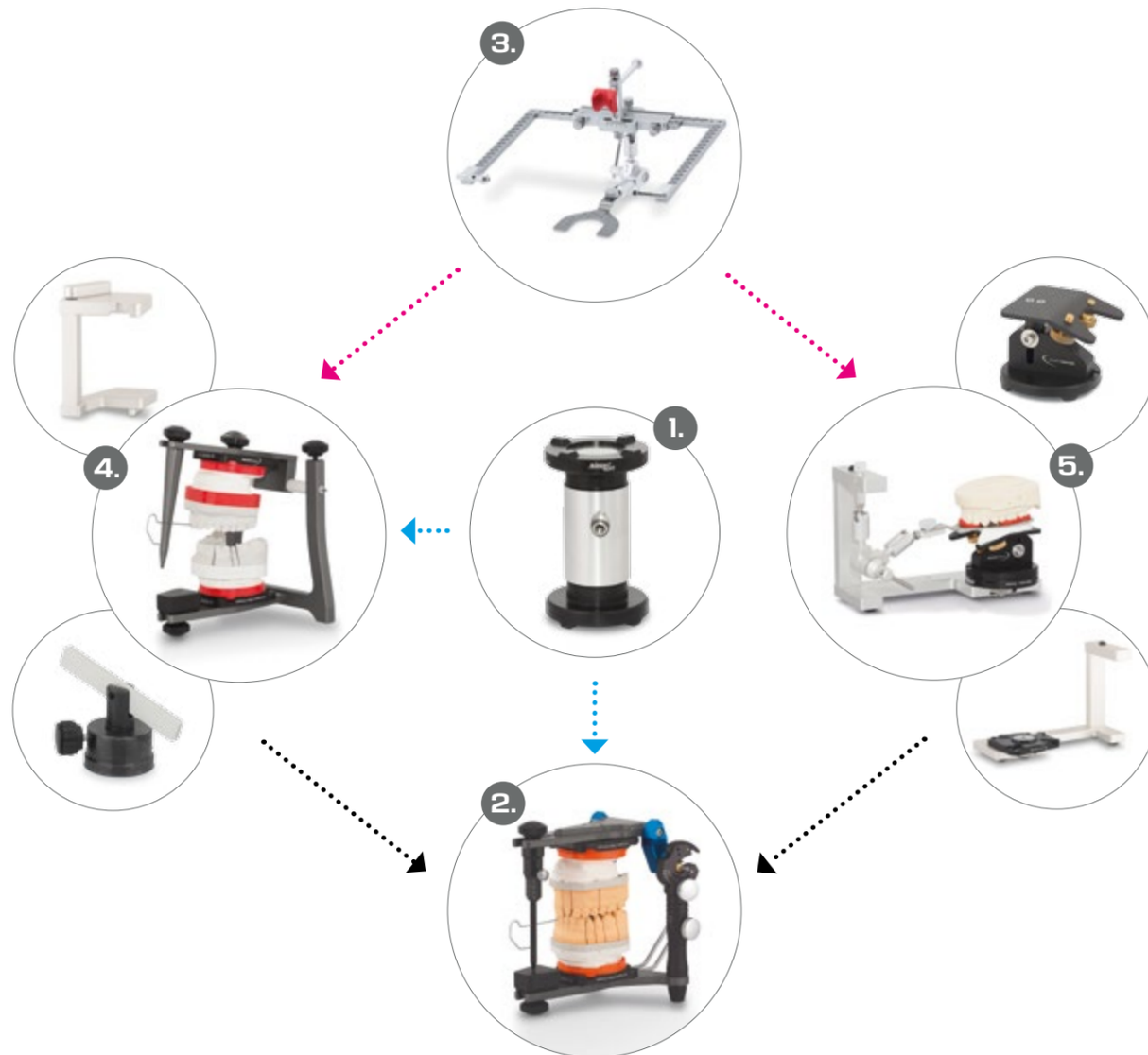
Werkstattservice & Sonderumbauten	110 - 111
---	-----------

11 / VERTRIEB & SERVICE / AGB'S

Vertrieb & Service / Rechtliche Hinweise	112
Allgemeine Geschäftsbedingungen der Baumann-Dental GmbH	113

DAS ARTO® SYSTEM

Das Arto System zeichnet sich durch seine Vielseitigkeit aus. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Magnetplatten-Systemen, Bauhöhen und unterschiedlichsten Ausstattungsvarianten. Bei allen Komponenten wurde großer Wert auf volle Kompatibilität zum Artex® System gelegt.



1 // Das Herz des Arto Systems ist der teilbare Zentrierschlüssel. Der Adesso Split Zentrierschlüssel ist Justage- und Prüfinstrument in einem. Im Gegensatz zu einteiligen Zentrierschlüsseln sind mit dem Adesso Split Zentrierschlüssel selbst minimalste Ungenauigkeiten einfach und schnell zu ermitteln. Auch defekte Kondylengehäuse oder verzogene Rahmen an Ihren Artikulatoren sind mit dem Adesso Split Zentrierschlüssel sicher feststellbar.

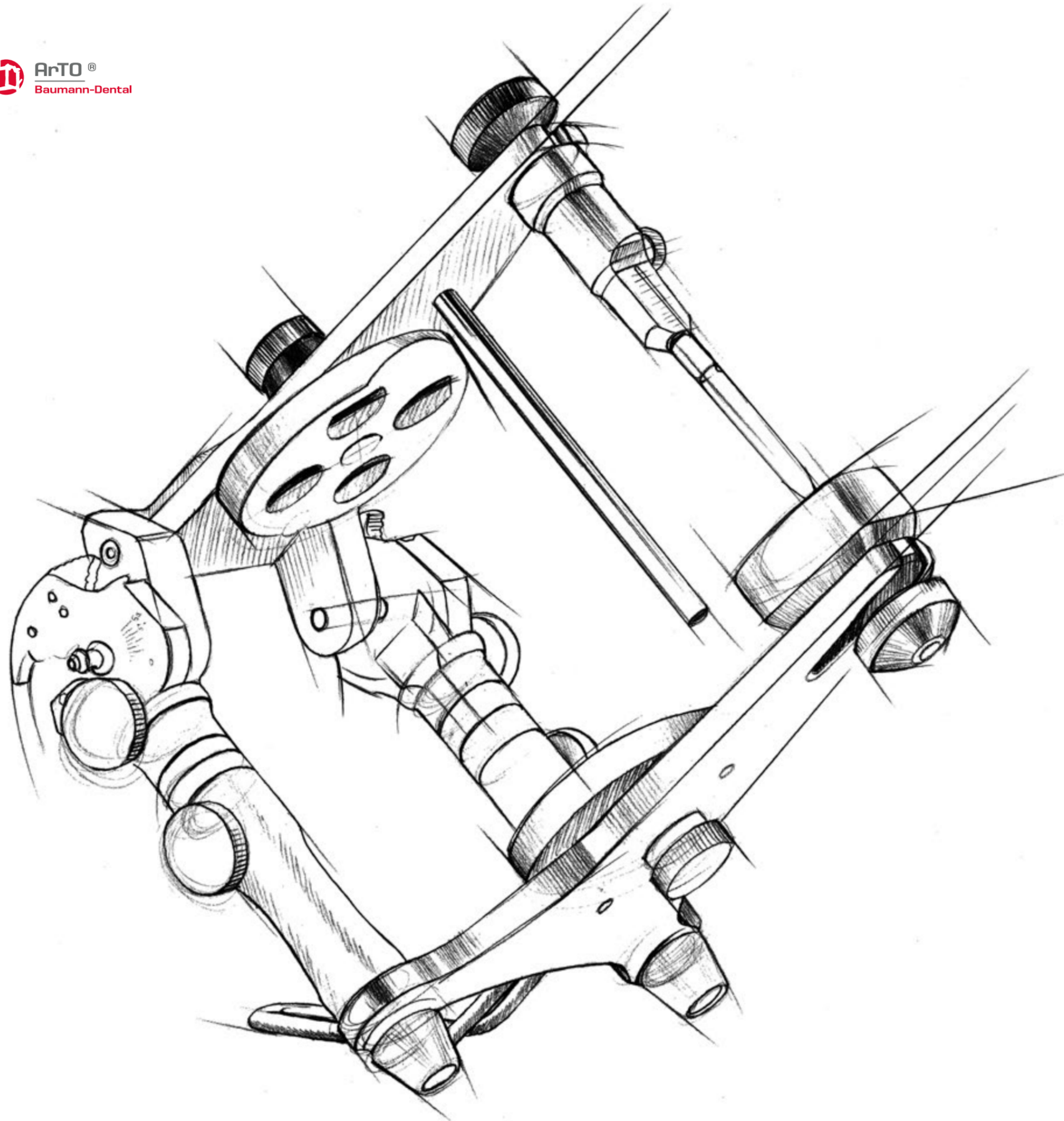
2 // Die bewährten Arto Artikulatoren sind in verschiedenen Ausbaustufen erhältlich. Die robuste Vollaluminium-Bauweise und das flexible, zeitlose Design macht sie zu unverwüstlichen Arbeitsgeräten, die Ihnen jahrelang treue Dienste leisten. Reichlich praktisches Zubehör gibt es ebenfalls. Alle Artikulatoren sind in den Bauhöhen 116 mm (Artex®) und 126 mm (Artex® Carbon) erhältlich. Die Arto Artikulatorserie ist voll kompatibel zum Artex®.

3 // Der Arto Gesichtsbogen bietet ideale Voraussetzungen für eine schnelle und präzise Bestimmung der Schädel-Achs-Relation. Voll kompatibel zum Artex® Gesichtsbogen, lassen sich viele Komponenten mit diesem austauschen. Die Bissgabeln sind aus langlebigem Edelstahl gefertigt.

4 // Mit unseren unverwüstlichen Eingipsgeräten lassen sich die Gesichtsbogenregistrare zügig übertragen. Der Übertragungsschlitten mit Bissgabelunterstützung eignet sich besonders gut zum schnellen Einartikulieren direkt in der Zahnarztpraxis, d. h. alle Komponenten des Gesichtsbogens können nach erfolgter Registrierung in der Praxis verbleiben. Das Eingipsgerät bietet den Vorzug einer absolut fehlerfreien Übertragung, da es keinerlei Protrusions- oder Lateralbewegungen zulässt und einen fest fixierten Frontzahn-Führungsstift besitzt.

5 // Die alternative Übertragung mittels Übertragungsstand und Übertragungstisch ist besonders bequem, da nur der Übertragungstisch mit der darauf fixierten Bissgabel im Labor benötigt wird. Der Übertragungstisch wird einfach in das Eingipsgerät bzw. den Artikulator eingesetzt, danach kann das Oberkiefermodell problemlos festgesetzt werden.





EIN ARTO FÜR ALLE FÄLLE

Die Arto Artikulatorserie bietet überzeugende Leistung zum kleinen Preis. Konsequenterweise in klassischer Vollaluminium-Bauweise hergestellt, erfüllen diese Non-Arcon-Artikulatoren alle Voraussetzungen, um Ihren Anforderungen an Stabilität und Präzision im Laboralltag gerecht zu werden. Arto Artikulatoren sind erhältlich in den Bauhöhen 116 mm (Bauhöhe des „alten“ Artek¹), sowie in der Bauhöhe 126 mm (Artek¹ Carbon Artikulator).

Je nach Anforderung stehen Ihnen drei verschiedene Varianten des Arto Konzeptes zur Verfügung. Vom klassischen Mittelwertartikulator Arto 1 bis hin zum teiljustierbaren Arto 3, findet sich auch für Sie das passende Arbeitsgerät. Werksseitig werden die Artikulatoren mit Modelltellern aus Kunststoff ausgeliefert. Um die volle Flexibilität der Artikulatoren zu nutzen, empfehlen wir den Einbau eines Magnetplattensystems Adesso Split oder Adesso Multisplit.

Die Arto Serie wurde optisch überarbeitet. Lassen Sie sich durch das neue, ergonomische Design begeistern. **Übrigens:** Alle Arto Artikulatoren sind voll Artek¹ kompatibel.

Präzise, stabil, wirtschaftlich ...
 Arto von Baumann Dental!

ARTO 1® DER EINSTEIGER

Ein klassischer Mittelwertartikulator, robust und langlebig, in gewohnter Präzision.

Die Features im Einzelnen:

- Lieferbar in den Bauhöhen 116 bzw. 126 mm
- Voll Artex¹ kompatibel
- Bennettwinkel (fest) 12°
- Kondylenbahnneigung (fest) 35°
- Tischabstützung 45° (abnehmbar)
- Kunststoffmontageteller (1 Paar vormontiert)

Geeignet für die Montage von Magnetplattensystemen:

- Adesso Split Set / Artex¹ / Arto / #10000
- Adesso Multisplit Set / Artex¹ / Arto / #10200
- SpliteX¹ kompatibles Magnetplattenset / Artex¹ / Arto / #10010

12400 Arto 1, 116 mm / inkl. 2 St. Kunststoff-Modelltellern

12401 Arto 1, 126 mm / inkl. 2 St. Kunststoff-Modelltellern

WÜNSCH DIR WAS!

Auf Wunsch erhalten Sie mit jedem neuen Artikulator ein **Adesso Multisplit Junior Plattenset** als kostenlose Dreingabe. Dieses Kunststoff-Plattenset ist für die einmalige Gleichschaltung im Artikulator vorgesehen und muss bei einer Neujustage Ihres Artikulators gegen ein Metall-Plattenset ausgetauscht werden. Die Gleichschaltung erfolgt wie üblich mittels Justierkleber und Zentrierschlüssel. Adesso Multisplit Junior kann Montageplatten vom Typ Adesso Split oder SpliteX¹ aufnehmen. Lassen Sie sich dieses Plattenset nicht entgehen, denn es ist leider nicht einzeln erhältlich.



Abbildung zeigt:
 Arto 1 gekippt mit einer Bauhöhe von 116 mm

NOCH FRAGEN?
 UNSER BERATUNGSTECHNIKER
 IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
 FON +49 72 36-933 69 0

NEU!



Abbildung zeigt:
 Arto 1 mit einer Bauhöhe von 116 mm


NEU!


Abbildung zeigt:
 Arto 2 mit einer Bauhöhe von 116 mm

ARTO 2® DER AUFSTEIGER

Unser Meistgekaufter! Für die Mehrzahl an zahntechnischen Arbeiten völlig ausreichend in seinen Funktionen.

Die Features im Einzelnen:

- Lieferbar in den Bauhöhen 116 bzw. 126 mm
- Voll Artek¹ kompatibel
- Bennettwinkel (verstellbar) 0° bis 20°
- Kondylenbahnneigung (fest) 35°
- Tischabstützung 45° (abnehmbar)
- Kunststoff-Montageteller (1 Paar vormontiert)

Geeignet für die Montage von Magnetplattensystemen:

- Adesso Split Set / Artek¹ / Arto / #10000
- Adesso Multisplit Set / Artek¹ / Arto / #10200
- Splitex¹ kompatibles Magnetplattenset / Artek¹ / Arto / #10010

12500 Arto 2 - 116 mm / inkl. 2 St. Kunststoff-Modellteller

12501 Arto 2 - 126 mm / inkl. 2 St. Kunststoff-Modellteller



Arto 2 Bennettwinkel verstellbar von 0° bis 20°. Griffige Rändelschrauben erlauben eine sichere Fixierung.

WÜNSCH DIR WAS!

Auf Wunsch erhalten Sie mit jedem neuen Artikulator ein Adesso Multisplit Junior Plattenset als kostenlose Dreingabe. Dieses Kunststoff-Plattenset ist für die einmalige Gleichschaltung im Artikulator vorgesehen und muss bei einer Neujustage Ihres Artikulators gegen ein Metall-Plattenset ausgetauscht werden. Die Gleichschaltung erfolgt wie üblich mittels Justierkleber und Zentrierschlüssel. Adesso Multisplit Junior kann Montageplatten vom Typ Adesso Split oder Splitex¹ aufnehmen. Lassen Sie sich dieses Plattenset nicht entgehen, denn es ist leider nicht einzeln erhältlich.



Abbildung zeigt:
 Arto 2 mit einer Bauhöhe von 126 mm

ARTO 3® DER PROFI

Das Spitzenmodell der Arto Baureihe, ebenso präzise und robust wie seine kleineren Brüder, preiswert im Vergleich.

Die Features im Einzelnen:

- Lieferbar in den Bauhöhen 116 bzw. 126 mm
- Voll Artex¹ kompatibel
- Bennettwinkel (verstellbar) 0° bis 20°
- Kondylenbahnneigung (verstellbar) -15° bis +60°
- Arbiträrstifte zur direkten Gesichtsbogenadaption
- Tischabstützung 45° (abnehmbar)
- Kunststoff-Montageeller (1 Paar vormontiert)

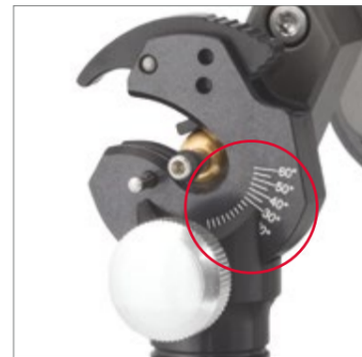
Geeignet für die Montage von Magnetplattensystemen:

- Adesso Split Set / Artex¹ / Arto / #10000
- Adesso Multisplit Set / Artex¹ / Arto / #10200
- Splitex¹ kompatibles Magnetplattenset / Artex¹ / Arto / #10010

12600	Arto 3, 116 mm / inkl. 2 St. Kunststoff-Modellteller
12601	Arto 3, 126 mm / inkl. 2 St. Kunststoff-Modellteller

WÜNSCH DIR WAS!

Auf Wunsch erhalten Sie mit jedem neuen Artikulator ein **Adesso Multisplit Junior Plattenset** als kostenlose Dreingabe. Dieses Kunststoff-Plattenset ist für die einmalige Gleichschaltung im Artikulator vorgesehen und muss bei einer Neujustage Ihres Artikulators gegen ein Metall-Plattenset ausgetauscht werden. Die Gleichschaltung erfolgt wie üblich mittels Justierkleber und Zentrierschlüssel. Adesso Multisplit Junior kann Montageplatten vom Typ Adesso Split oder Splitex¹ aufnehmen. Lassen Sie sich dieses Plattenset nicht entgehen, denn es ist leider nicht einzeln erhältlich.



Arto 3 Kondylenbahn verstellbar von -15° bis +60°. Griffige Rändelschrauben erlauben eine sichere Fixierung



Arto 3 Bennettwinkel verstellbar von 0° bis 20°



Arto 3 Arbiträrstifte zur direkten Gesichtsbogenadaption

Tipp: Bei direkter Adaption eines Gesichtsbogens an die Arbiträrstifte des Artikulators sollte die Kondylenbahnneigung auf 60 Grad eingestellt werden, damit sich das Registrat in der korrekten Position befindet. Für ein bequemes Arbeiten empfehlen wir unser Übertragungszubehör auf den Seiten 96-98.

- Gefrästes und eloxiertes Vollaluminium
- Gewicht unter 750 g mit Montageplatten
- Abnehmbare 45°-Tischabstützung
- Lieferbar in verschiedenen Bauhöhen
- Passend für übliche Magnetplattensysteme
- Präzisionspassungen an allen Funktionsteilen
- Vollständiges Ersatzteilsortiment lieferbar



Abbildung zeigt: Arto 3 mit einer Bauhöhe von 116 mm

Tipp: Die gezeigten Ersatzteile sind z. T. auch geeignet für den Einsatz mit Artikulatoren vom Typ Artek¹. Profitieren Sie von unseren günstigen Ersatzteilpreisen und sparen Sie viel Geld!



Abbildung zeigt: **Arto 3** in der Bauhöhe 126 mm mit **Fenster-Führungsstift**, für eine bessere Übersicht in der Prothetik.

ARTO® & ARTEK¹ ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Hier finden Sie die wichtigsten Ersatzteile für unsere Arto Artikulatoren. Selbstverständlich erhalten Sie auch alle anderen Ersatzteile, fragen Sie uns!

12003	Inzisalnadel für Artikulatoren / ohne Abbildung
12110	45°-Tischabstützung für Arto / ohne Abbildung
12111	Abstützstift für Arto / ohne Abbildung
12112	Frontzahn-Führungsstift für Arto / 116 mm + Artek ¹ Carbon
12112-02	Frontzahn-Führungsstift inkl. Halter für Arto / 116 mm
12113	Frontzahn-Führungsstift für Arto / 126 mm
12113-02	Frontzahnführungsstift inkl. Halter für Arto / 126 mm
12151	Fenster-Führungsstift für Arto 116 mm / Artek ¹
12152	Fenster-Führungsstift für Arto 126 mm / Artek ¹ Carbon
12305-01	Frontzahnführungsteller für Arto 0° / inkl. Schraube
12150	Frontzahn-Führungsstift für Artek ¹ / 116 mm
12115-97	Halbachse mit Messing-Kugeln / 2 St.
12115-99	Halbachse mit Polymer-Kugeln / 2 St.



NEU!

Auf Wunsch rüsten wir Ihren Arto Artikulator mit Kondylenkugeln aus einem neuartigen Polymerwerkstoff aus, der u. a. in der Luft- und Raumfahrtindustrie verwendet wird. Diese high-tech Kondylenkugeln zeichnen sich durch eine nie dagewesene Leichtgängigkeit aus. Dennoch kann gänzlich auf die verschmutzungsanfällige Schmierung der Kondylenbahn verzichtet werden. So geschmeidig haben Sie noch nie lattertrudiert!

ARTO® MODELLTELLER SET

Verwendbar mit Arto, Artist¹ und Artek¹ Artikulatoren (nicht geeignet für Artek¹ Carbon)

12000	Modellteller Set für Arto / Artek ¹ / 2 St. / ohne Schrauben
12001	Modellteller Schraubensatz für Arto / 2 St.
12002	Modellteller Schraubensatz für Artek ¹ / 2 St.



ARTIKULATORERHÖHUNG ARTEX¹ AUF ARTEX¹ CARBON FÜR DIE MODELLE AP / AM / AR / AL / AN (ARCON) & TS / TR (NON-ARCON)

Mit diesem Umrüst-Kit ist es möglich, auch die älteren Artex¹ Arcon-Modelle auf die neue Bauhöhe des Artex¹ Carbon Artikulators anzuheben, ohne die Symmetrie zu beeinflussen. Geeignet für Artex¹ AP, AL, AR, AN und ähnliche Modelle. Auch zur Verwendung mit Artex¹ Non-Arcon-Modellen mit Immediate-Side-Shift-Funktion (TS / TR).

15810 Artikulatorerhöhung für Artex¹ Arcon / AM, AP, AL, AR, AN, TS, TR / 116 auf 126 mm



Abbildung zeigt:
Artikulatorerhöhung #15810 in der Verwendung mit Artex¹ TS / TR



Abbildung zeigt:
Artikulatorerhöhung #15810 in der Verwendung mit Artex¹ Arcon-Modell

ARTIKULATORERHÖHUNG ARTEX¹ AUF ARTEX¹ CARBON FÜR DIE MODELLE NK / N / TK UND ÄHNLICHE

Mit dieser cleveren Erhöhung bringen Sie in wenigen Minuten Ihren alten Artex¹ auf die Bauhöhe des neuen Carbon Artikulators. Zur Selbstmontage geeignet.

15800 Artikulatorerhöhung für Artex¹ / NK, N, TK / 116 auf 126 mm



Abbildung zeigt:
Lieferumfang der Erhöhung #15800 für Artex¹

WEITERE ARTIKULATORERHÖHUNGEN

Fast alle erhältlichen Erhöhungen sind zur Selbstmontage geeignet. Für Panadent Artikulatoren bieten wir einen Umbauservice mit verschiedenen Optionen an, bitte fragen Sie uns!

15000	Artikulatorerhöhung für SAM ² 2 auf SAM ² P / 105 auf 121 mm
15100	Artikulatorerhöhung für Balance / 95 auf 116 mm
15200	Artikulatorerhöhung für Balance / 105 auf 116 mm
15300	Artikulatorerhöhung für Dentatus ⁷ / 104 auf 116 mm
15400	Artikulatorerhöhung für Dentatus ⁷ / 104 auf 121 mm
15500	Artikulatorerhöhung für Panadent / versch. Optionen, auf Anfrage!
15600	Artikulatorerhöhung für Rational / 105 auf 116 mm
15700	Artikulatorerhöhung für SAM ² 1 auf SAM ² P „alt“ / 106 auf 121 mm
15701	Artikulatorerhöhung für SAM ² 1 auf SAM ² P „neu“ 106 auf 121 mm
15900	Artikulatorerhöhung für Artex ¹ Carbon CN, CT / 126 auf 136 mm. Geeignet zum Einbau in Artex ¹ Carbon Non-Arcon-Modelle, um mehr Platz für die Modellmontage mit dem Hip-Mount [®] Gerät zu schaffen.

NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0

EINGIPSGERÄT INKL. MAGNETPLATTENSYSTEM ADESSO MULTISPLIT® ODER ADESSO SPLIT®

Unsere Eingipsgeräte wurden kompromisslos für den harten, täglichen Laboreinsatz konstruiert und sind auch nach sehr vielen Jahren noch zuverlässig für die Modellmontage einsetzbar.

Nur wenige bewegliche Teile, eine sehr präzise gefertigte Achse und die spezielle Beschichtung tragen dazu bei, dass die Geräte extrem langlebig sind. Lieferung inklusive Adesso Split oder Adesso Multisplit Magnetplattensystem von Baumann Dental.

12100-01	Eingipsgerät für Arto 116 mm / Artex ¹ inkl. Adesso Split
12100-02	Eingipsgerät für Arto 126 mm / Artex ¹ Carbon inkl. Adesso Split
12100-07	Eingipsgerät für SAM ² 2P/3 inkl. Adesso Split
12200-01	Eingipsgerät für Arto 116 mm / Artex ¹ inkl. Adesso Multisplit
12200-02	Eingipsgerät für Arto 126 mm / Artex ¹ Carbon inkl. Adesso Multisplit
12200-07	Eingipsgerät für SAM ² 2P/3 inkl. Adesso Multisplit
12010	Gipsschutzplatte / 1 St.
12201-01	Inzisstift inkl. Schraube für Eingipsgerät 116 mm
12201-02	Inzisstift inkl. Schraube für Eingipsgerät 126 mm

Alle Eingipsgeräte werden inkl. 2 Gipsschutzplatten #12010 ausgeliefert.



Bei der Verwendung von Adesso Split Montageplatten auf Adesso Multisplit empfehlen wir die Verwendung der mitgelieferten **Gips-Schutzplatten**, um einer Verschmutzung der wertvollen Magnetplatten vorzubeugen.

Die integrierte **3-Punkt-Abstützung** erlaubt eine sichere und zuverlässige Überkopf-Montage der Modelle



Der neue **Abstützstift** mit cleverem Bajonetverschluss lässt sich mit einer viertel Drehung entfernen.

Deaktivierbarer, gekapselter Neodym-Magnet, um montierte Modelle bequem entnehmen zu können

Durch diese Schraube lässt sich das Oberteil des Eingipsgerätes in jeder gewünschten Position fixieren



Arbiträrstifte zur direkten Adaption eines Gesichtsbogens. Die Pins liegen anatomisch korrekt zentral in der Schanierachse

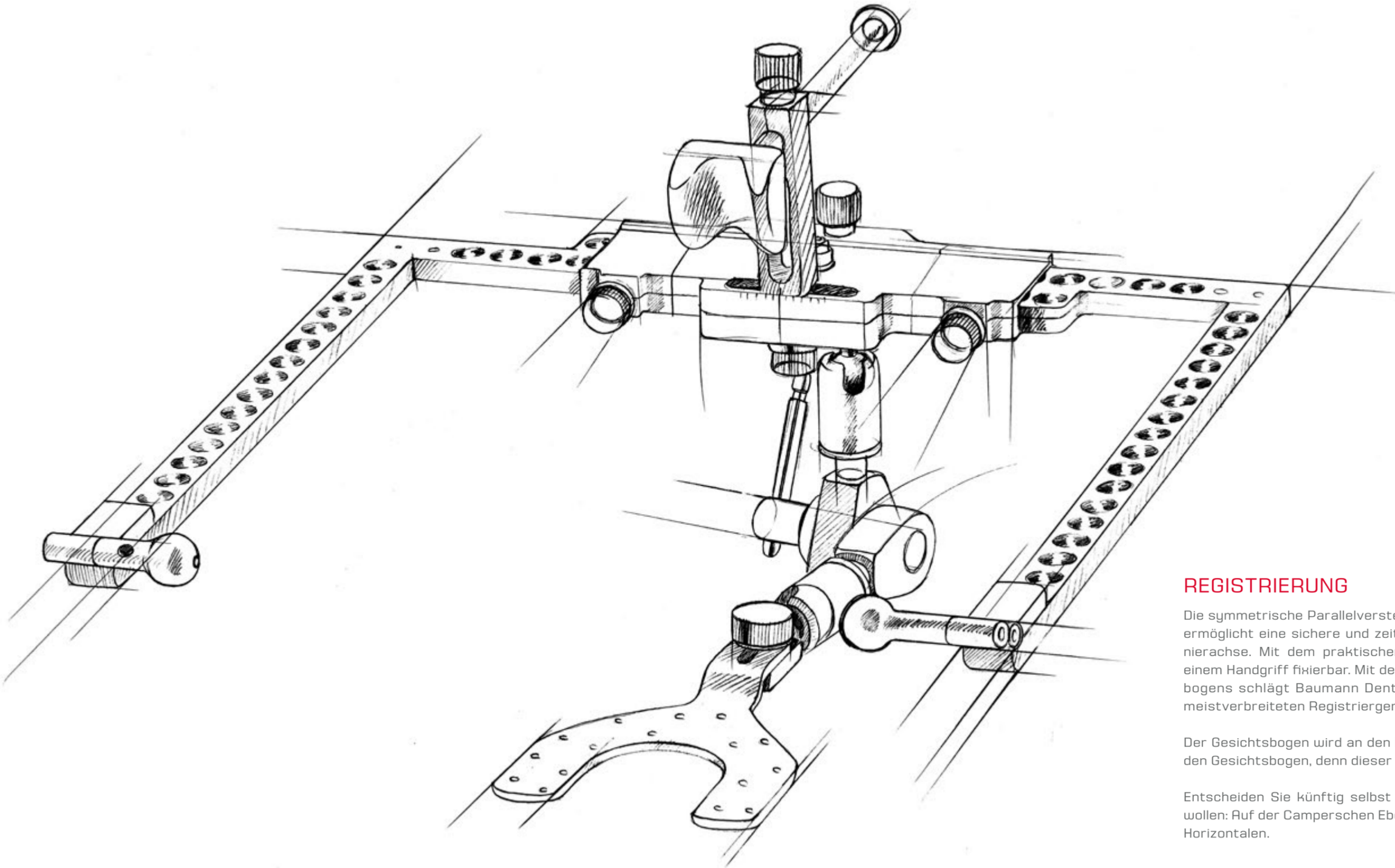


Griffige Rändelschrauben erlauben eine sichere Fixierung aller relevanten Teile des Eingipsgerätes

Lieferung wahlweise mit Adesso Split oder Adesso Multisplit Magnetplattensystem inkl. Abstützstift

Durch das neue ergonomische Design liegt das Eingipsgerät deutlich besser in der Hand





REGISTRIERUNG

Die symmetrische Parallelverstellung unserer bewährten Arto Gesichtsbögen ermöglicht eine sichere und zeitsparende Bestimmung der arbiträren Scharnierachse. Mit dem praktischen 3D-Gelenksupport sind die Registerate mit einem Handgriff fixierbar. Mit der Markteinführung des 3D-Ästhetik-Gesichtsbogens schlägt Baumann Dental ein neues Kapitel in der Entwicklung des meistverbreiteten Registriergerätes der Welt auf:

Der Gesichtsbogen wird an den Patienten angepasst und nicht der Patient an den Gesichtsbogen, denn dieser neuartige Bogen ist voll justierbar ...

Entscheiden Sie künftig selbst auf welcher Referenzebene Sie Registrieren wollen: Auf der Camperschen Ebene, der Patienten Ebene oder der Frankfurter Horizontalen.

ARTO® GESICHTSBOGEN MIT SYMMETRISCHER PARALLELVERSTELLUNG, KOMPATIBEL ZUM ARTEX¹ SYSTEM.



#71200

Ihre Vorteile

- Vertrautes Handling
- Zeitsparend in der Anwendung
- 3D-Gelenksupport, mit einem Handgriff fixierbar
- Sehr gute Reproduzierbarkeit der „arbiträren Scharnierachse“, durch auf die Anatomie optimiertes Design
- Die Berücksichtigung der „arbiträren Scharnierachse“ kann Einschleifzeiten wesentlich reduzieren
- Vollständige Kompatibilität zu den Komponenten der Artex¹ Baureihe

DER ARTO® GESICHTSBOGEN

Mit dem praktischen Arto Gesichtsbogen lässt sich die arbiträre Scharnierachse sicher und zeitsparend bestimmen. Die Erfahrung von Jahrzehnten bestätigt, die Modellmontage im Artikulator mittels Gesichtsbogen kann beim Eingliedern von Zahnersatz die Einschleifzeiten wesentlich reduzieren.

Auch funktionsdiagnostisch betrachtet hat die korrekte Lagebeziehung der arbiträren-Achse zum Oberkiefer Relevanz.

Gesichtsbogen

71200 Gesichtsbogen komplett (Gesichtsbogen, Gelenksupport, Glabellastütze, Bissgabel 2 St.)

Gesichtsbogen Zubehör

71004 Ohrpelotte (2 St.) ohne Abb.
71005 Ohrpelotte lang (2 St.)

71006 Achsenstift (2 St.)

71202 Glabellastütze komplett

71001 Nasion-Adapter

71110 Gelenksupport komplett

71007 Bissgabel Edelstahl asymmetrisch (2 St.)

71007-02 Bissgabel Edelstahl asymmetrisch (2 St.)

71007-03 Löffelgriff Edelstahl (2 St.)



71110

71005

71007-03

71202

71007-02

71007

NEU!

DER 3D-ÄSTHETIK-GESICHTSBOGEN

NACH ZTM WALTER BÖTHEL & DR. MED. HABIL. VOLKER ULRICI

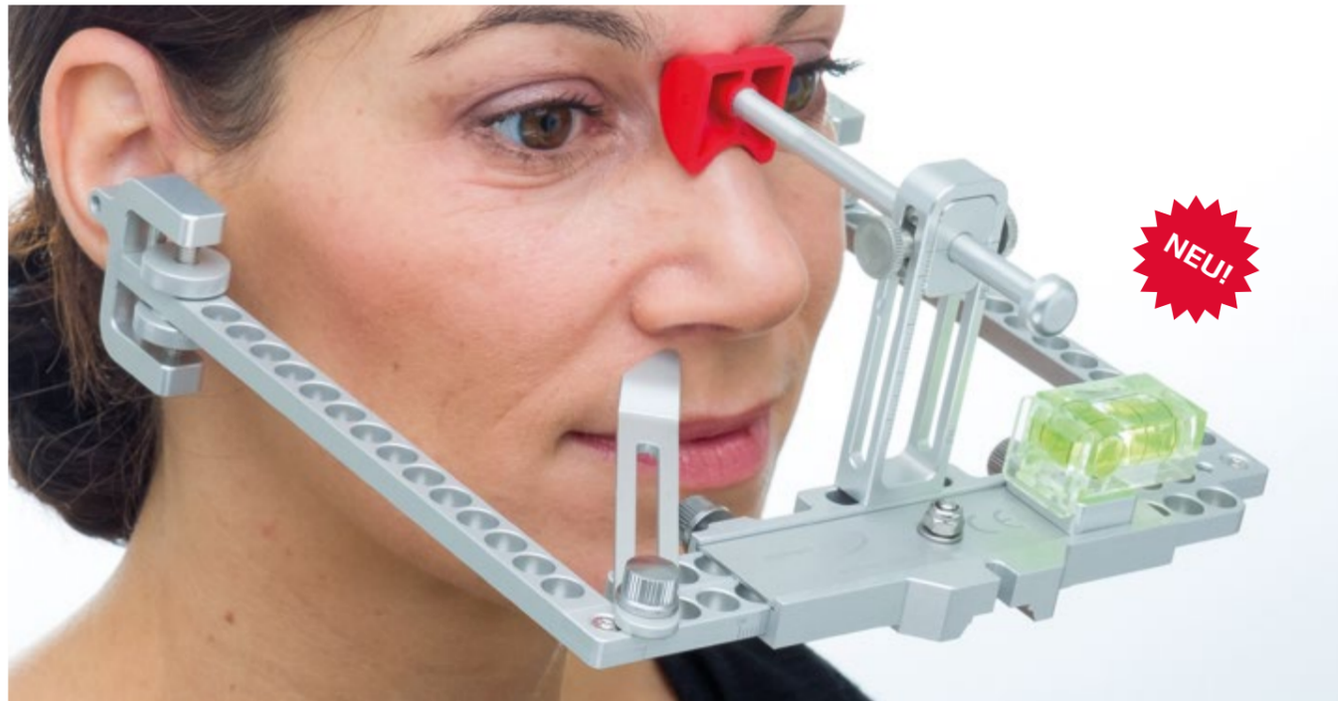
Die Fixierung eines Standard-Gesichtsbogens über die Gehörgänge setzt voraus, dass diese transversal verlaufen und eine symmetrische Ausformung – sowie Anordnung im Schädel aufweisen. Neuere Anatomiestudien zeigten teilweise erhebliche Abweichungen in der Symmetrie des Schädels auf. Der 3D-Ästhetik-Gesichtsbogen besitzt unabhängig voneinander höhenverstellbare Ohrpelotten. Die transversale Ebene kann über die Bipupillar-Ebene harmonisiert werden.

Die Abstützung des Bogens über die Glabella ist ebenso problematisch, da ein Standard-Gesichtsbogen von einem symmetrischen Mittelwert-Schädel ausgeht. Weicht der Patient von der Norm ab, kann das zur Verfälschung der zu registrierenden Bezugsebene oder der Mittsagittalen führen.

Um diesen Umständen gerecht zu werden, verfügt der 3D-Ästhetik-Gesichtsbogen über weitere Einstellmöglichkeiten. Neben der transversalen Verstellmöglichkeit der Glabellastütze, kann diese auch in der Höhe justiert werden.

Die Höhenjustierung ermöglicht in Verbindung mit dem Abgreifen der klassischen Referenzpunkte am Gesichtsschädel ein präzises Festlegen der zu registrierenden Bezugsebene. Indikationsabhängig kann so die jeweils notwendige Bezugsebene präzise ermittelt und registriert werden. Der stufenlose Verstellbereich erlaubt diverse Anpassungen, abgedeckt wird der Bereich von der Camperschen Ebene bis zur Frankfurter Horizontalen.

Der 3D-Ästhetik Gesichtsbogen ausgerichtet nach der Camperschen-Ebene. Der Ebenen-Indikator zeigt auf die Spina Nasalis Anterior.



Der 3D-Ästhetik-Gesichtsbogen angelegt auf Referenzebene Frankfurter Horizontale. Der Ebenenindikator zeigt auf den Infraorbitalpunkt.



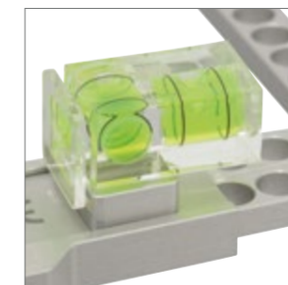
Der 3D Ästhetik-Gesichtsbogen besitzt unabhängig voneinander einstellbare Ohrpelotten um Asymmetrien im Bereich der Gehörgänge auszugleichen



Die transversale Justiervorrichtung ermöglicht die Ausrichtung nach der sagittalen Medianebene



Die verstellbare Glabellastütze ermöglicht, je nach Indikation, die Registrierung verschiedener Bezugsebenen, von der Camperschen-Ebene über die Patienten-Ebene bis hin zur Frankfurter-Horizontalen



Die korrekte horizontale Ausrichtung des Bogens kann mit der aufgesetzten Wasserwaage überprüft werden

Als George B. Snow im September 1915 das amerikanische Patent mit der Nummer 1,154,942 für den Dental Face-Bow erhielt, ahnte er wahrscheinlich nicht, den Grundstein für das erfolgreichste zahnärztliche Registriergerät aller Zeiten gelegt zu haben. In den darauffolgenden Jahrzehnten wurde das Gerät kontinuierlich verbessert. Das ursprüngliche Design aber wurde nie grundlegend verändert, selbst nicht nach 100 Jahren seines Bestehens.

Der Anspruch, den Gesichtsbogen besser an den Patienten anpassen zu können und nicht umgekehrt, verlangte neue technische Lösungen. Eine Aufgabe, die ZTM Walter Böthel und Dr. med. habil. Volker Ulrici mit dem Entwicklerteam von Baumann Dental praxisgerecht umsetzen konnten.



„Mit Respekt vor den großen Meistern der Zahnmedizin, entwickelten ZTM Walter Böthel und Dr. med. habil. Volker Ulrici den klassischen Gesichtsbogen weiter. Das ursprüngliche Design blieb hiervon unberührt.“

3D-Ästhetik-Gesichtsbogen	
71300	Gesichtsbogen komplett (Gesichtsbogen, Gelenksupport, Glabellastütze, Bissgabel 2 St.)
3D-Ästhetik-Gesichtsbogen / Zubehör	
71004	Ohrpelotte (2 St.)
71005	Ohrpelotte lang (2 St.)
71302	Glabellastütze komplett, verstellbar, für 3D-Ästhetik-Gesichtsbogen
71001	Nasion-Adapter
71110	Gelenksupport komplett
71007	Bissgabel Edelstahl (2 St.)
71007-02	Bissgabel Edelstahl asymmetrisch (2 St.)
71007-03	Löffelgriff Edelstahl (2 St.)

ÜBERTRAGUNGSZUBEHÖR ÜBERTRAGUNGSSTÄNDE & ÜBERTRAGUNGSSCHLITTEN



Abbildung zeigt: Adesso Multisplit Übertragungsstand #10250 mit Übertragungstisch #10048 und montiertem Gelenksupport

ÜBERTRAGUNGSSTAND UNIVERSAL

Für die lagerichtige Übertragung des Artex¹ Gesichtsbogenregistrats in einen Arto, Artex¹, Carbon oder SAM² Artikulator (in Verbindung mit der Adapterplatte für SAM² #10046). Zur nachträglichen Ausrüstung mit einer schraubbaren Sockelplatte oder zur Verwendung ohne Sockelplatte, z. B. für einen schraubbaren Übertragungstisch.

10049 Übertragungsstand Universal

ADESSO SPLIT® ÜBERTRAGUNGSSTAND

Für die lagerichtige Übertragung des Artex¹ Gesichtsbogenregistrats in einen Arto, Artex¹ oder Carbon Artikulator. Inklusive Adesso Split Sockelplatte, zur Verwendung mit unserem Adesso Split Übertragungstisch (#10048-10).

10050 Adesso Split Übertragungsstand

ADESSO MULTISPLIT® ÜBERTRAGUNGSSTAND

Für die lagerichtige Übertragung des Artex¹ Gesichtsbogenregistrats in einen Arto, Artex¹ oder Carbon Artikulator. Inklusive Adesso Multisplit Sockelplatte, zur Verwendung mit unserem Adesso Split Übertragungstisch (#10048-10) oder dem Übertragungstisch mit Splitex¹ Profil (#10048-20).

10250 Adesso Multisplit Übertragungsstand

SPLITEX¹ ÜBERTRAGUNGSSTAND

Für die lagerichtige Übertragung des Artex¹ Gesichtsbogenregistrats in einen Arto, Artex¹ oder Carbon Artikulator. Inklusive Splitex¹ Sockelplatte, zur Verwendung mit unserem Splitex¹ Übertragungstisch (#10048-20).

10049-20 Splitex¹ Übertragungsstand



ÜBERTRAGUNGSSCHLITTEN FÜR ARTEX¹ & ARTO GESICHTSBOGENREGISTRATE

Die Konstruktion ermöglicht die Übernahme des Registrats direkt in den Artikulator, ohne den Umweg über den Übertragungsstand. Durch die schwenkbare Inzisalteller-Auflage ist der Übertragungsschlitten variabel für Arto Artikulatoren 116 & 126 mm, sowie Artex¹ und Artex¹ Carbon Artikulatoren geeignet.

10047 Übertragungsschlitten



Abbildung zeigt den Übertragungsschlitten #10047 im Arto Artikulator mit 126 mm Bauhöhe. Die Inzisalteller-Auflage ist unter den Inzisalteller geschwenkt. Bei einer Bauhöhe von 116 mm ist die Inzisalteller-Auflage zur Seite geschwenkt.

ÜBERTRAGUNGSZUBEHÖR

Verschiedene Adesso Split Adapter für Übertragungsstände, Positivplatten, Ü-Tische und weiteres Zubehör finden Sie hier.

10018	Adesso Split Adapter für Reference Übertragungsstand zum vereinfachten Modelltransfer zwischen Reference und Artex ¹ System. Die Justage erfolgt in Ihrem Reference Artikulator, der justierte Adapter wird dann in den Reference AB Übertragungsstand eingesetzt.
10043	Adesso Split Positivplatte geeignet zur nachträglichen Umrüstung eines Übertragungstisches
10012	Splitex¹ kompatible Positivplatte (siehe Übertragungstisch 10048-20) geeignet zur nachträglichen Umrüstung eines Übertragungstisches
10048-10	Adesso Split Übertragungstisch für Übertragungsstand zur Fixierung eines Gesichtsbogenregistrats im Artikulator oder Übertragungsstand. Passend zu allen mit Adesso Split oder Adesso Multisplit ausgerüsteten Artikulatoren und Übertragungsständen und -schlitten.
10046	Adesso Split Adapter für Übertragungsstand SAM² mit Artex¹ / Arto Gesichtsbogen zur Verwendung z. B. mit unserem Übertragungsstand Universal (#10049) für die lage-richtige Übertragung des Artex ¹ Gesichtsbogenregistrats in einen SAM ² Artikulator.
10051	Bissgabelunterstützung stufenlos höhenverstellbar zur Unterstützung eines Gesichtsbogenregistrats im Arti- kulator oder Eingipsgerät. Durch das magnetische Unterteil fixiert sich die Bissgabelunterstützung selbst auf allen gängigen Magnetplattensystemen.
10048-20	Splitex¹ Übertragungstisch für Übertragungsstand zur Fixierung eines Gesichtsbogenregistrats im Artikulator oder Übertragungsstand. Passend zu allen mit Splitex ¹ oder Adesso Multisplit ausgerüsteten Artikulatoren und Übertragungsständen und -Schlitten.

10046



10018



10043



10048



NEU!

10048-20



10051





ADESSO SPLIT® DAS ORIGINAL - DER KLASSIKER UNTER DEN MAGNETPLATTENSYSTEMEN

Heute wie vor 25 Jahren setzt das Adesso Split System Maßstäbe in Sachen Präzision und Wiederholgenauigkeit. Das ausgeklügelte Design stellt den Kontakt zur Montageplatte ausschließlich über die konisch angeordneten Kontaktflächen her. Die Montageplatte zentriert sich bei jedem Aufsetzen selbstständig. Das Adesso Split System bietet konsequente Gleichschaltung verschiedener Artikulatortypen und spart somit Zeit und Geld im Laboralltag. Die Modelle können einfach entnommen und in einen anderen gleichgeschalteten Artikulator ohne Präzisionsverlust eingesetzt werden. Die große Vielfalt an erhältlichen Symmetrien und wichtigem Zubehör bietet auch für Ihre Artikulatoren die passende Lösung.



Nur die konisch ausgebildeten Führungselemente stellen den Kontakt zwischen Adesso Split Basis und Montageplatte her, der Modellsokkel zentriert sich perfekt. Verschmutzungen an der Montageplatte beeinträchtigen die Passung nicht.

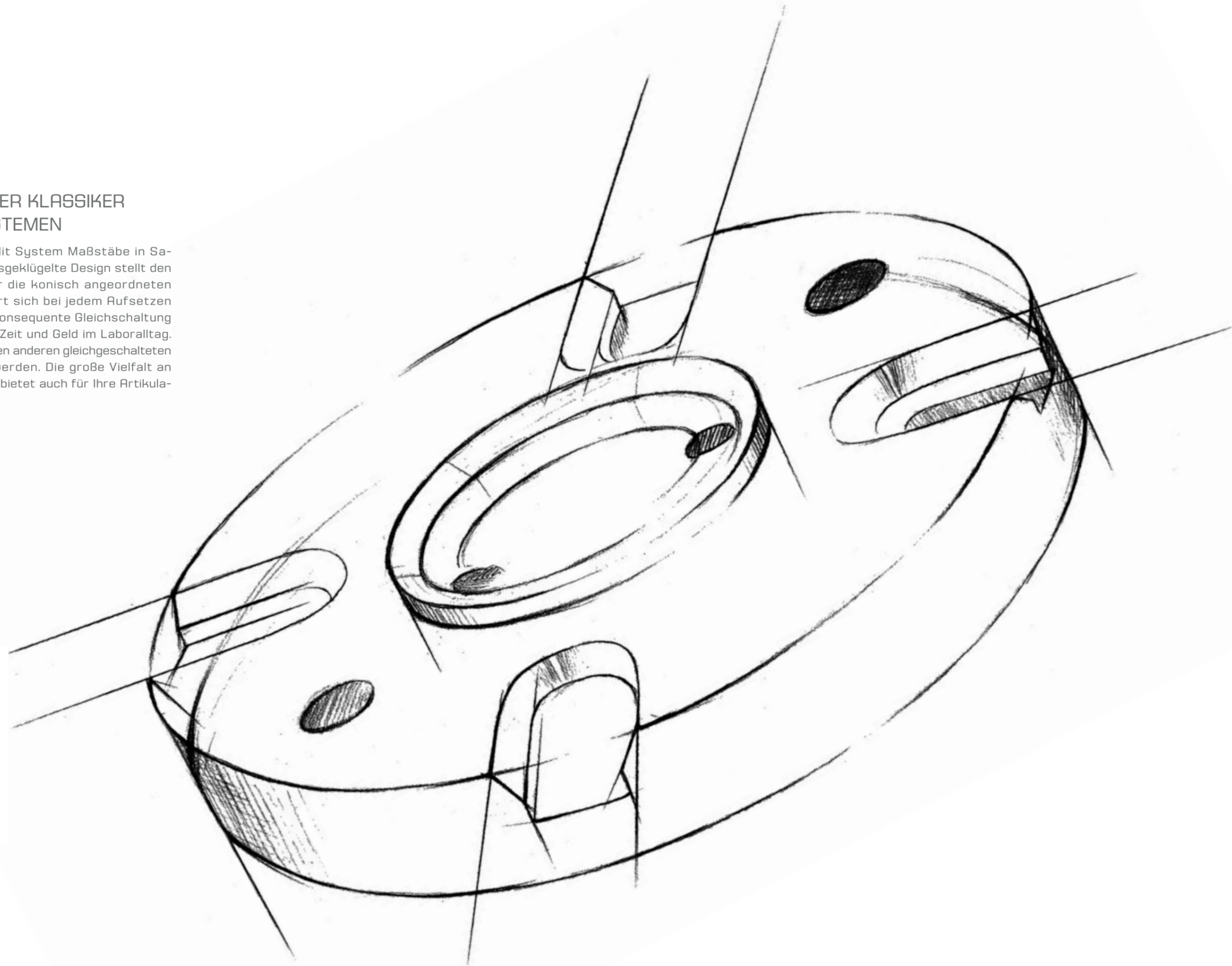




Abbildung zeigt den Lieferumfang
Adesso Split Set Artex¹ Carbon #10000-C

ADESSO SPLIT® SOCKELPLATTE

Montage erfolgt im Artikulator-Oberteil, die Platte wird eingeschraubt.
Lieferung ohne Magnet #10020.

10000-10	Adesso Split Sockelplatte / Artex ¹ / Arto
10000-C-10	Adesso Split Sockelplatte / Artex ¹ Carbon
10001-10	Adesso Split Sockelplatte / Balance
10002-10	Adesso Split Sockelplatte / Denar
10003-10	Adesso Split Sockelplatte / Dentatus ⁷
10004-10	Adesso Split Sockelplatte / KaVo Protar ³
10005-10	Adesso Split Sockelplatte / Panadent
10007-10	Adesso Split Sockelplatte / SAM ²
10008-10	Adesso Split Sockelplatte / Stratos
10009-10	Adesso Split Sockelplatte / KaVo Protar ³ Evo
10015-10	Adesso Split Sockelplatte / SAM ² = Artex ¹
10017-10	Adesso Split Sockelplatte / Reference SL
10064	Adesso Split Sockelplatte +10 mm / Artex ¹ Carbon 126 auf 116 mm
101010-10	Adesso Split Sockelplatte / Dentalhoby / ohne Magnet
10020	Adesso Split Magnet / ohne Abbildung / Staffelpreise! zur Verwendung mit Adesso Split, Adesso Multisplit Platten und anderen Magnetplattensystemen, z. B. Splitex ¹ oder Quicksplit ⁶

ADESSO SPLIT® SYSTEME

Alle erhältlichen Systeme werden inklusive Magnetplatten #10020 geliefert. Ausnahme: die Systeme für die Carbon Artikulatoren von AmannGirrbach enthalten keine Magnete, da diese bereits mit dem Artikulator angeliefert werden.

10000	Adesso Split Set / Artex ¹ , Arto
10000-C	Adesso Split Set / Artex ¹ , Carbon / 126 mm / ohne Magnete
10000-CD	Adesso Split Set / Artex ¹ Carbon / 116 mm / ohne Magnete bringt den Artex ¹ Carbon auf die „alte“ Artex ¹ Bauhöhe 116 mm
10001	Adesso Split Set / Balance
10002	Adesso Split Set / Denar
10003	Adesso Split Set / Dentatus ⁷
10004	Adesso Split Set / Kavo Protar ³
10005	Adesso Split Set / Panadent
10007	Adesso Split Set / SAM ²
10008	Adesso Split Set / Stratos
10009	Adesso Split Set / Kavo Protar ³ Evo
10015	Adesso Split Set / SAM ² = Artex ¹ / bringt den SAM ² auf die Symmetrie Artex ¹ Bauhöhe 116 mm
10017	Adesso Split Set / Reference SL
101010	Adesso Split Set / Dentalhoby



Tipp für Ihre Bestellung: Unsere Magnetplattensysteme sind generell für die Gleichschaltung von Artikulatoren ausgelegt. Sie erhalten immer eine Sockelplatte mit Gewinde (zum Anschrauben am Oberteil des Artikulators), sowie eine Justiersockelplatte ohne Gewinde (zum Einkleben mittels Kleber und Zentrierschlüssel im Artikulator Unterteil). Wenn Sie keine Gleichschaltung wünschen und einfach nur die überragenden Splitcast-Eigenschaften von Adesso Split oder unseren anderen Magnetplattensystemen nutzen möchten, verwenden Sie einfach oben und unten im Artikulator eine Sockelplatte zum Schrauben. Alle verschraubbaren Sockelplatten verwenden am Ende der Artikelnummer die Kennung: 10. Da einzelne Sockelplatten immer ohne Magnet ausgeliefert werden, benötigen Sie außerdem jeweils eine Magnetplatte #10020. Bitte bei der Bestellung beachten.

NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0



Abbildung zeigt:
Adesso Split Justiersockelplatte
#10000-11 im Arto Artikulator

ADESSO SPLIT® JUSTIERSOCKELPLATTE

Die Montage erfolgt im Artikulator-Unterteil, die Platte wird eingeklebt.
Lieferung ohne Magnet #10020.

10000-11	Adesso Split Justiersockelplatte / Artex ¹ , Arto
10000-C-11	Adesso Split Justiersockelplatte / Artex ¹ , Carbon
10001-11	Adesso Split Justiersockelplatte / Balance
10002-11	Adesso Split Justiersockelplatte / Denar
10003-11	Adesso Split Justiersockelplatte / Dentatus ⁷
10005-11	Adesso Split Justiersockelplatte / Panadent
10007-11	Adesso Split Justiersockelplatte / SAM ²
10008-11	Adesso Split Justiersockelplatte / Stratos
10009-11	Adesso Split Justiersockelplatte / Kavo Protar ³ / Protar ³ Evo
10015-11	Adesso Split Justiersockelplatte / SAM ² = Artex ¹
10017-11	Adesso Split Justiersockelplatte / Reference SL Evtl. benötigte Adapterplatte #10017-12
101010-11	Adesso Split Justiersockelplatte / Dentalhoby
10020	Adesso Split Magnet / ohne Abbildung / Staffelpreis! zur Verwendung mit Adesso Split, Adesso Multisplit Platten und anderen Magnetplattensystemen, z. B. Splitex ¹ oder Quicksplit ⁹

DER NEU KONSTRUIERTE FRÄSSOCKEL IN DER VARIANTE ADESSO SPLIT®

Lassen Sie sich durch die einzigartige Friktionsschraube begeistern! Mit wenigen Handgriffen lässt sich die Friktion des um 90° schwenkbaren Kugelkopfes flexibel oder dauerhaft einstellen. So verlieren Sie nie wieder Ihre Einschubrichtung, wenn Sie die Arretierung des Frässockels lösen.

Auch das Fixieren von Wachsfertigteilen kann so deutlich erleichtert werden. Oder vielleicht bevorzugen Sie eine butterweich verstellbare Neigung? Alles kein Problem durch die neue Friktionsschraube. Standfestigkeit wird dem Sockel durch seinen großen magnetischen Fuß verliehen.

Die Features im Einzelnen:

- Teller um 90° schwenkbar
- Adesso Split Magnetplatte
- Schnellarretierung
- Friktionsschraube
- Magnetischer Fuß

Der Frässockel ist für alle Magnetplatten-Systeme erhältlich.

10039-11	Adesso Split Frässockel
10041	Adesso Split Fräsplatte mit extra breitem Rand für mehr Sicherheit beim Einspannen / inkl. Magnet



Abbildung zeigt:
Frässockel mit Adesso Split



ADESSO SPLIT® ZUBEHÖR

Wichtiges Zubehör für Magnetplattensysteme.

10021	Adesso Split Magnetheber zum beschädigungsfreien Entfernen und Einsetzen des Magneten #10020
11030	Adesso Split® Justierkleber / 2-Komponenten-Klebstoff zum Einkleben der Justiersockelplatte im Artikulator-Unterteil. Die besondere Rezeptur garantiert weitestgehende Schrumpfungsfreiheit und hervorragende Alterungsbeständigkeit.
11001_M6	Adesso Split Spezialschraube für SAM ¹ / Kavo ³
11001-OK	Adesso Split Spezialschraube für Artek ¹ / Arto / OK
11001-UK	Adesso Split Spezialschraube für UK Artek ¹ & Physio-Logic
11006	Adesso Split Schraubensicherung für SAM² schützt die Verschraubung an Artikulatoren vor Zugriff durch unbedarfte Anwender. Lieferumfang: Schraubensicherung und Innensechskantschlüssel
11006 / Balance	Adesso Split Schraubensicherung für Balance schützt die Verschraubung an Artikulatoren vor Zugriff durch unbedarfte Anwender. Lieferumfang: Schraubensicherung und Innensechskantschlüssel
10020	Adesso Split Magnet / Staffelpreise! zur Verwendung mit Adesso Split, Adesso Multisplit Platten und anderen Magnetplattensystemen, z. B. Splitex ¹ oder Quicksplit ⁶
18105-02	Senkkopfschraube für Arto / für Modelle ab Mai 2016

ADESSO SPLIT® ZUBEHÖR

Sonderplatten und Zubehör für Adesso Split und weiteres Zubehör finden Sie unter der Rubrik Übertragungszubehör.

10043	Adesso Split Positivplatte / geeignet zur nachträglichen Umrüstung eines Übertragungstisches
11008	Adesso Split Kalottenträger für Artek ¹ / Arto 116 mm
11008-C	Adesso Split Kalottenträger für Artek ¹ Carbon / Arto 126 mm (ohne Abbildung)
10065	Adesso Split Distanzplatte 10 mm / Artek ¹ Carbon
10064	Adesso Split Sockelplatte +10 mm / Artek ¹ Carbon, um den Carbon Artikulator auf die Bauhöhe 116 mm zu reduzieren
11007-10	Kalotte R100 / Acrylglas mit Führungslinien
11007-11	Kalotte R140 / Acrylglas mit Führungslinien

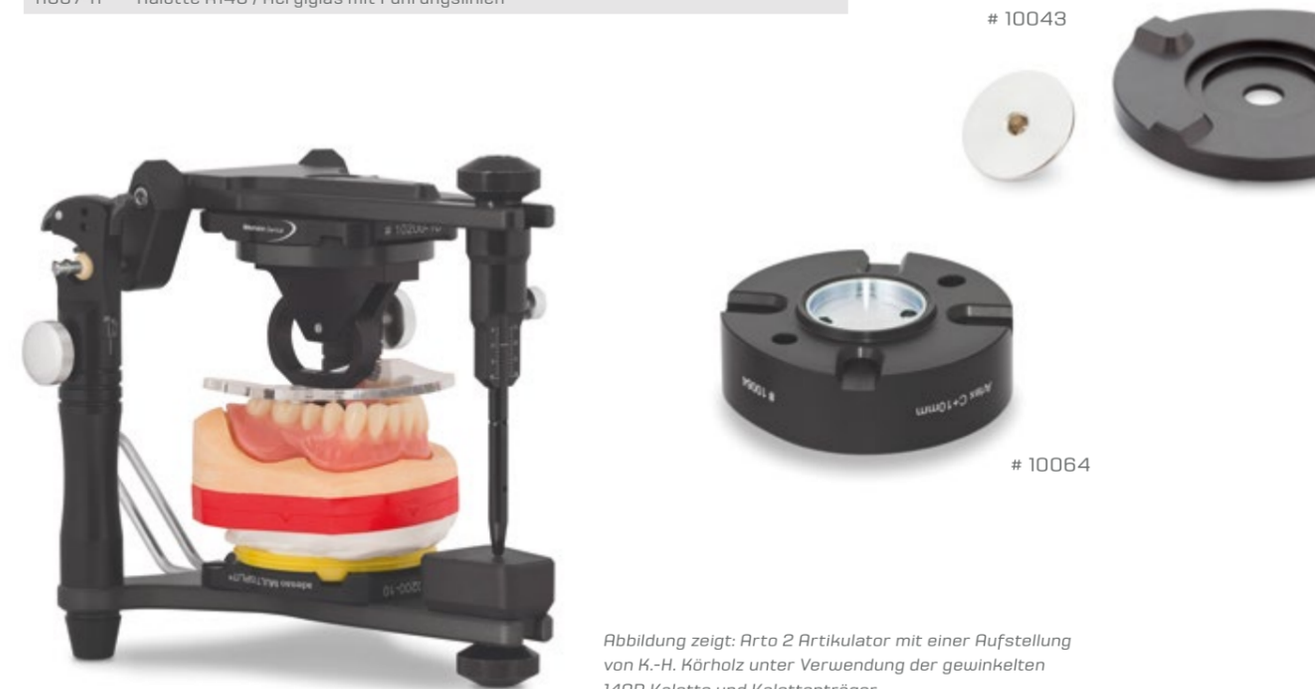


Abbildung zeigt: Arto 2 Artikulator mit einer Aufstellung von K.-H. Körholz unter Verwendung der gewinkelten 140R Kalotte und Kalottenträger.

Der bewährte **Baumann Dental Kalottenträger** ist jetzt nicht nur für die klassische Artikulatorhöhe 116 mm oder die neue Carbon Bauhöhe 126 mm erhältlich, sondern wahlweise auch mit Adesso Split oder Splitex¹ kompatibler Sockelplatte.

Unsere **neuen Kalotten** sind aus hochwertigem klarem Acrylglas gefertigt und in flacher (R100 #11007-10) oder in 23°-gewinkelter (R140 #11007-11) Ausführung erhältlich. Glasklar und ausgestattet mit Seitenzahn- und Mittellinien, behalten Sie Ihre Aufstellung immer im Blick.



ADESSO SPLIT[®] MATER

Zur Herstellung von Sekundärplatten aus Gips oder Kunststoff. Zur Pflege der Matern und zum Isolieren empfehlen wir unser Silikon-Pflegespray #11009.

10040	Adesso Split Mater 1er / inkl. Manschette
10045	Adesso Split Mater 3er / inkl. Manschetten
11002	Adesso Split Manschette für Mater / rot
11009	Adesso Split Silikon-Pflege und -Isolierspray / 400 ml



Tipp: Materoberfläche niemals mit Gipslöser in Berührung bringen, die Oberfläche wird durch den Gipslöser zerstört!

Unser **Silikonspray** eignet sich hervorragend zur Pflege Ihrer wertvollen Artikulatoren, Magnetplattensysteme usw. Darüber hinaus ist es geeignet, um Ihre Adesso Split Matern zu isolieren.



NOCH FRAGEN?
 UNSER BERATUNGSTECHNIKER
 IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
 FON +49 72 36-933 69 0





GLEICHSCHALTUNG
ZENTRIERSCHLÜSSEL
 PERFEKTE ARBEITS-
 BEDINGUNGEN
 IN IHREM ARTIKULATOR
 MIT ADESSO SPLIT®

Der Adesso Split Zentrierschlüssel ist Justage- und Prüfinstrument in einem. Durch die patentierte Konstruktion kann der Schlüssel zu Prüfwzwecken zweigeteilt werden. Im Gegensatz zu einteiligen Zentrierschlüsseln sind mit dem Adesso Split Zentrierschlüssel selbst minimale Ungenauigkeiten einfach und schnell zu ermitteln. Auch defekte Kondylengehäuse oder verzogene Rahmen an Ihren Artikulatoren sind mit dem Adesso Split Zentrierschlüssel gleich und sicher feststellbar.

Im harten Laboralltag benötigen Sie ein zuverlässiges und präzises Magnetplattensystem zur Gleichschaltung Ihrer Artikulatoren! Adesso Split Magnetplattensysteme und die passenden Zentrierschlüssel sind für praktisch alle namhaften Artikulatoren erhältlich. Adesso Split ermöglicht es nicht nur, baugleiche Artikulatoren miteinander zu kalibrieren, darüber hinaus können u. U. auch unterschiedliche Artikulatoren untereinander gleichgeschaltet werden, wie die Darstellung rechts zeigt. Sie besitzen auch Artikulatoren verschiedener Hersteller und sind unsicher, ob eine Gleichschaltung untereinander möglich ist?

NOCH FRAGEN?
 UNSER BERATUNGSTECHNIKER
 IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
 FON +49 72 36-933 69 0

adesso split®
 Baumann-Dental

ARTO®
 Baumann Dental

CARBON
 AmannGirrbach

SAM² 2P/3
 SAM²

ARTEX¹
 AmannGirrbach

STRATOS
 Ivoclar Vivadent



Abbildung zeigt:
Adesso Split Zentrierschlüssel
 116 mm Bauhöhe
 für Artex, Stratos, Arto

IST DIE GLEICHSCHALTUNG NOCH INTAKT?
DER **ADESSO SPLIT® ZENTRIERSCHLÜSSEL**
GIBT IHNEN DIE ANTWORT.



Bei geteiltem **Adesso Split Zentrierschlüssel**
ist ein Defekt am Artikulator bzw. ein Fehler in
der Gleichschaltung sofort leicht erkennbar

Der **Adesso Split Zentrierschlüssel** ist
Justage- und Prüfinstrument in einem.
Durch die patentierte Konstruktion kann
der Schlüssel zu Prüfzwecken zweigeteilt
werden. Im Gegensatz zu einteiligen
Zentrierschlüsseln sind mit dem Adesso
Split Zentrierschlüssel selbst minimalste
Ungenauigkeiten einfach und schnell zu
ermitteln. Auch defekte Kondylengehäuse
oder verzogene Rahmen an Ihren Artikula-
toren sind mit dem Adesso Split Zentrier-
schlüssel sicher feststellbar.



NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0

ADESSO SPLIT® ZENTRIERSCHLÜSSEL

Die Original Adesso Split Zentrierschlüssel von Baumann Dental sind für alle gängigen Artikulator-Symmetrien erhältlich. Die Lieferung erfolgt in einer praktischen Box. Sie finden hier nicht, was Sie suchen oder haben noch Fragen? Rufen Sie uns an!

10025	Adesso Split Zentrierschlüssel Artek', Arto 116 mm, Stratos, Reference
10025-C	Adesso Split Zentrierschlüssel Artek' Carbon, Arto 126 mm, Physio-Logic
10027	Adesso Split Zentrierschlüssel / Denar
10030	Adesso Split Zentrierschlüssel / Kavo ³
10031	Adesso Split Zentrierschlüssel / Panadent 108 mm
10031-01	Adesso Split Zentrierschlüssel / Panadent 93 mm
10029	Adesso Split Zentrierschlüssel / Dentatus & Balance + 10
10033	Adesso Split Zentrierschlüssel / SAM ² P
99999-01	Box für Zentrierschlüssel
10024	Innensechskantschlüssel / 5 mm / für Zentrierschlüssel

Tip: Natürlich können Sie Adesso Split selbst einbauen und die Gleichschaltung Ihrer Artikulatoren vor Ort durchführen. Wenn Sie dies aber lieber unseren Werkstattprofis überlassen möchten, kein Problem, wir kümmern uns gerne darum. Sie werden überrascht sein, wie günstig unsere Werkstatt arbeitet.



Abbildung zeigt: Lieferumfang
eines **Adesso Split Zentrierschlüssels**

ADESSO MULTISPLIT GLEICHSCHALTEN KONSEQUENT UND SYSTEMÜBERGREIFEND

Das patentierte Adesso Multisplit Magnetplattensystem kombiniert perfekt und ohne Präzisionsverlust die beiden gängigsten Magnetplattensysteme: das bewährte Adesso Split System von Baumann Dental und das Splitex[®] System von AmannGirrbach.





Sie haben die Wahl!
Bei **Adesso Multisplit** entscheiden Sie, mit welchen Montageplatten Sie arbeiten:

Mit den original Adesso Split Montageplatten von Baumann Dental oder den Montageplatten für das System Splitek¹ von AmannGirrbach.



ADESSO MULTISPLIT® DAS MULTIFUNKTIONALE MAGNETPLATTENSYSYSTEM

Mit dem patentierten Adesso Multisplit Magnetplattensystem von Baumann Dental nutzen Sie die beiden gängigsten Magnetplattensysteme in einem Artikulator oder Scanner oder Eingipsgerät oder Übertragungsstand.

Ihre Vorteile:

- Systemübergreifende Gleichschaltung von Artikulatoren
- Montageplatten der Systeme Adesso Split und Splitek¹ wahlweise nutzbar
- Weiteres Zubehör von Adesso Split und Splitek¹ ist uneingeschränkt kompatibel
- Adesso Multisplit lässt sich mit vorhandenen Zentrierschlüsseln der Systeme Adesso Split oder Splitek¹ gleichschalten
- Geringe Kosten durch Doppelnutzen

Abbildung zeigt: Artek¹ Carbon Artikulator mit **Adesso Multisplit Set** #10200-C und Distanzplatte #10265, um den Carbon Artikulator auf die Bauhöhe von 116 mm zu reduzieren.





Abbildung zeigt: **Adesso Multisplit Transferplatte #10200-15** für 3Shape® Scanner. Mit der extrem flach gestalteten Transferplatte wird es erstmals möglich, Modelle auf Adesso Split und Splitex® Sockeln direkt in den Scanner zu setzen. Nicht geeignet für 3Shape® D900L Scanner!



DER NEU KONSTRUIERTE FRÄSSOCKEL IN DER VARIANTE ADESSO MULTISPLIT®

Lassen Sie sich durch die einzigartige Friktionsschraube begeistern! Mit wenigen Handgriffen lässt sich die Friktion des um 90° schwenkbaren Kugelkopfes flexibel oder dauerhaft einstellen. So verlieren Sie nie wieder Ihre Einschubrichtung, wenn Sie die Arretierung des Frässockels lösen.

Auch das Fixieren von Wachsfertigteilen kann so deutlich erleichtert werden. Oder vielleicht bevorzugen Sie eine butterweich verstellbare Neigung? Alles kein Problem durch die neue Friktionsschraube. Standfestigkeit wird dem Sockel durch seinen großen, magnetischen Fuß verliehen.

Die Features im Einzelnen:

- Teller um 90° schwenkbar
- Adesso Multisplit Magnetplatte
- Schnellarretierung
- Friktionsschraube
- Magnetischer Fuß

Der Frässockel ist für alle Magnetplatten-Systeme erhältlich.

10039-12	Adesso Multisplit Frässockel
----------	------------------------------

ADESSO MULTISPLIT® KOMPLETTSYSTEME

Multifunktionales Magnetplattensystem zur Gleichschaltung.

10200	Adesso Multisplit Set / Artex ¹ / Arto
10200-C	Adesso Multisplit Set / Artex ¹ Carbon / ohne Magnete

ADESSO MULTISPLIT® EINZELKOMPONENTEN & ZUBEHÖR

10200-10	Adesso Multisplit Sockelplatte / Artex ¹ , Arto / ohne Magnet
10200-11	Adesso Multisplit Justiersockelplatte / Artex ¹ / Arto / ohne Magnet
10200-C-10	Adesso Multisplit Sockelplatte / Artex ¹ Carbon / ohne Magnet
10200-C-11	Adesso Multisplit Justiersockelplatte / Artex ¹ Carbon / ohne Magnet
10200-C-12	Adesso Multisplit Klebeplatte / Splitex ¹ für Set Artex ¹ Carbon
10200-15	Adesso Multisplit Transferplatte für 3Shape® Scanner / nicht geeignet für D900L und neuere Modelle / ohne Abbildung
10200-17	Adesso Multisplit Transferplatte für Dental Wings Scanner / ohne Abbildung
10265	Adesso Multisplit Distanzplatte 10 mm z.B. für Artex ¹ Carbon / ohne Abbildung
10266	Adesso Multisplit Distanzplatte 20 mm für Physio-Logic / ohne Abbildung
10020	Adesso Split Magnet / ohne Abbildung / Staffelpreis! zur Verwendung mit Adesso Split, Adesso Multisplit Platten und anderen Magnetplattensystemen, z. B. Splitex ¹ oder Quicksplit®



Abbildung zeigt: Lieferumfang
Adesso Multisplit Artex Carbon #10200-C



Abbildung zeigt: **Frässockel** mit Adesso Multisplit Sockelplatte

SPLITEK¹ KOMPATIBLES MAGNETPLATTENSYS-TEM

Das bewährte Plattensystem zum besonders attraktiven Preis. Erhältlich für Artek¹, Arto und Artek¹ Carbon.

SPLITEK¹ KOMPLETTSYSTEME

10010	Splitek ¹ kompatibles Magnetplattenset / Artek ¹ / Arto
10010-C	Splitek ¹ kompatibles Magnetplattenset / Artek ¹ Carbon / ohne Magnete

SPLITEK¹ EINZELKOMPONENTEN

10010-10	Splitek ¹ kompatible Sockelplatte / Artek ¹ / Arto / ohne Magnet
10010-11	Splitek ¹ kompatible Justiersockelplatte / Artek ¹ / Arto / ohne Magnet
10010-C-10	Splitek ¹ kompatible Sockelplatte / Artek ¹ Carbon / ohne Magnet
10010-C-11	Splitek ¹ kompatible Justiersockelplatte / Artek ¹ Carbon / ohne Magnet
10066	Splitek ¹ kompatible Distanzplatte 10 mm für Artek ¹ Carbon / mit Magnet
10020	Adesso Split Magnet / ohne Abbildung / Staffelpreise! zur Verwendung mit Adesso Split, Adesso Multisplit Platten und anderen Magnetplattensystemen, z.B. Splitek ¹ oder Quicksplit [®]

SPLITEK¹ ZENTRIERSCHLÜSSEL

10425	Splitek ¹ kompatibler Zentrierschlüssel / Artek ¹ / Arto 116 mm
10425-C	Splitek ¹ kompatibler Zentrierschlüssel / Artek ¹ Carbon / Arto 126 mm

SPLITEK¹ ZUBEHÖR

11008-20	Splitek ¹ Kalottenträger für Artek ¹ / Arto 116 mm
11008-C-20	Splitek ¹ Kalottenträger für Artek ¹ Carbon / Arto 126 mm (ohne Abbildung)
11007-10	Kalotte R100 / Acrylglas mit Führungslinien
11007-11	Kalotte R140 / Acrylglas mit Führungslinien
10048-20	Splitek¹ Übertragungstisch für Übertragungsstand zur Fixierung eines Gesichtsbogenregistrats im Artikulator oder Übertragungsstand. Passend zu allen mit Splitek ¹ oder Adesso Multisplit ausgerüsteten Artikulato- ren und Übertragungsständen und -schlitten.
10012	Splitek ¹ kompatible Positivplatte / ohne Abbildung



Abbildung zeigt den Lieferumfang des **Splitek¹** kompatiblen Plattensets für Artek¹ Carbon #10010-C



#10048-20

FRÄSSOCKEL SPLITEK¹

- Teller um 90° schwenkbar
- Adesso Multisplit Magnetplatte
- Schnellarretierung
- Friktionsschraube
- Magnetischer Fuß

10039-14	Splitek ¹ Fräsockoptel
----------	-----------------------------------



Der bewährte **Baumann Dental Kalottenträger** ist jetzt nicht nur für die klassische Artikulatorhöhe 116 mm oder die neue Carbon Bauhöhe 126 mm erhältlich, sondern wahlweise auch mit Adesso Split oder Splitek¹ kompatibler Sockelplatte.

Unsere **neuen Kalotten** sind aus hochwertigem klarem Acrylglas gefertigt und in flacher (R100 #11007-10) oder in 23°-gewinkelter (R140 #11007-11) Ausführung erhältlich. Glasklar und ausgestattet mit Seitenzahn- und Mittellinien behalten Sie Ihre Aufstellung immer im Blick.



ZENTRIERSCHLÜSSEL SPLITEK¹

Der neue Zentrierschlüssel für Splitek¹ wurde nach dem Vorbild des Adesso Split Zentrierschlüssels konstruiert. Durch seine Teilbarkeit lassen sich Ungenauigkeiten in der Gleichschaltung sehr einfach ermitteln. Die Lieferung erfolgt in einer Kunststoffbox. Siehe Seite 49.



Abbildung zeigt: Artek¹ Carbon von AmannGirrbach mit **Splitek¹** kompatibelem Plattenset für Carbon #10010-C

KAVO³-SPLIT KOMPATIBLE MAGNETPLATTE & ZENTRIERSCHLÜSSEL

Bisher waren die Besitzer von Kavo³ Artikulatoren darauf angewiesen, ihre Artikulatoren zur Überprüfung der Gleichschaltung ins Werk zu schicken. Aufwendig und teuer.

Erschwert wurde die Überprüfung durch die Tatsache, dass beim System Kavo³-Split beide Magnetplatten „schwimmend“ aufgehängt sind. Wir haben dieses Thema aufgegriffen. Nach dem Vorbild unseres bewährten Adesso Split Zentrierschlüssels haben wir einen teilbaren Zentrierschlüssel für das System Kavo³-Split konstruiert, der Ihnen als perfektes Justage- und Prüfinstrument zur Überprüfung Ihrer wertvollen Kavo³ Artikulatoren in Ihrem Labor zur Verfügung steht. Ebenfalls neu ist die Sockelplatte für das System Kavo³-Split aus Eigenfertigung.



99997-10	Kavo ³ -Split kompatible Sockelplatte / inkl. Magnet
99998	Zentrierschlüssel für Kavo ³ -Split System
10020	Adesso Split Magnet / ohne Abbildung / Staffelpreise! zur Verwendung mit Adesso Split, Adesso Multisplit Platten und anderen Magnetplattensystemen, z. B. Splitex ¹ oder Quicksplit ⁶
99999-01	Box für Zentrierschlüssel



Abbildung zeigt: Lieferumfang der Magnetplatte für das System Kavo³-Split #99997-10. Die Platte kann mit dem beiliegenden Montagmaterial im Artikulator-Oberteil montiert werden. Alternativ kann sie im Unterteil eingeklebt werden.

Tipp: Um eine hochpräzise und vor allem reproduzierbare Gleichschaltung in Ihren wertvollen Kavo³ Artikulatoren zu erzielen, empfehlen wir den Einbau unserer neuen Sockelplatte im Oberteil des Artikulators. Im Unterteil des Artikulators kann, um Kosten zu senken, die vorhandene Original Kavo³ Platte verbaut werden. Die Platten sind auch zum Einbau in Scanartikulatoren und -fixatoren geeignet. Rufen Sie uns an.

NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0



MODELLMONTAGE
KUNSTSTOFF-MONTAGEPLATTEN FÜR
DIE SYSTEME: ADESSO SPLIT® /
SPLITEK¹ / KAVO³ SPLIT

Für jeden das Richtige ...

Zur perfekten Montage Ihrer Modelle steht Ihnen bei Baumann Dental eine Vielzahl von verschiedenen Montageplatten zur Verfügung, mit denen wir die gängigsten Magnetplattensysteme am Markt bedienen. In der gewohnten hervorragenden Qualität. Selbstverständlich stammen alle Produkte aus eigener Fertigung. Durch den Bau neuer Werkzeuge und verbesserte Fertigungsmethoden konnten wir die Präzision der Montageplatten nochmals deutlich steigern!

Bitte beachten Sie auch besonders unsere fabelhaften neuen Connect Montageplatten, bei denen ein unbeabsichtigtes Lösen aus dem Gipssockel praktisch unmöglich ist.



CONNECT® DIE GENIALE GIPSKRALLE! FÜR DIE SYSTEME ADESSO SPLIT®, KAVO³ UND SPLITEX¹

In der modernen Zahntechnik werden vermehrt niedrig expandierende Artikulationsgipse eingesetzt, zum Vorteil der Präzision, soviel scheint sicher. Als Folge der niedrigen Expansionswerte lösen sich immer häufiger die Montageplatten unbeabsichtigt aus dem Gipssockel. Außerdem werden immer mehr hoch bauende Modellsysteme verwendet, der Platz im Artikulator ist jedoch begrenzt. Was also tun?

Beendet wird diese Diskussion mit der Markteinführung der neuen Connect Montageplatten: Die Platten bauen sehr flach, verschaffen Ihnen also zusätzlichen Raum. Durch die innovative Retentionsfläche gibt es mehr Unterschnitte als nötig, Ihre Modelle werden absolut sicher im Sockel fixiert. Die Haftscheiben bringen die innovativen Connect Platten - ebenfalls praktisch - gleich mit und obendrein sind sie leicht zu reinigen und vielfach wiederverwendbar. Fordern Sie Ihr unverbindliches Testmuster an!

- Perfekter Halt im Gips
- Einfach zu reinigen
- Vielfach wiederverwendbar
- Extrem flache Bauweise
- Integrierter Magnetkonter

NEU!

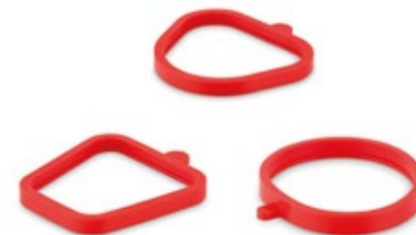


Abbildung zeigt: Connect Montageplatten für die Systeme Adesso Split®, SpliteX¹ und Kavo³

CONNECT® ADESSO SPLIT®

14050	Connect für Adesso Split / grau / 1 St.
1405020	Connect für Adesso Split / grau / 20 St.
1405050	Connect für Adesso Split / grau / 50 St.
14051	Connect für Adesso Split / weiß / 1 St.
1405120	Connect für Adesso Split / weiß / 20 St.
1405150	Connect für Adesso Split / weiß / 50 St.
14053	Connect für Adesso Split / gelb / 1 St.
1405320	Connect für Adesso Split / gelb / 20 St.
1405350	Connect für Adesso Split / gelb / 50 St.
14052	Connect für Adesso Split / blau / 1 St.
1405220	Connect für Adesso Split / blau / 20 St.
1405250	Connect für Adesso Split / blau / 50 St.
14010-01	Silikonmanschette für Adesso Split Connect

Tipp: Für besonders saubere und ansprechende Montage-sockel gibt es für die Connect Platten vom Typ Adesso Split passende Manschetten. Sie werden einfach vor dem Einsetzen in den Artikulator um die Montageplatte gelegt und beim Abnehmen des Sockels wieder abgezogen.



CONNECT® SPLITEX¹

14030	Connect für SpliteX ¹ / weiß / 1 St.
1403020	Connect für SpliteX ¹ / weiß / 20 St.
1403050	Connect für SpliteX ¹ / weiß / 50 St.
14032	Connect für SpliteX ¹ / blau / 1 St.
1403220	Connect für SpliteX ¹ / blau / 20 St.
1403250	Connect für SpliteX ¹ / blau / 50 St.
14037	Connect für SpliteX ¹ / schwarz / 1 St.
1403720	Connect für SpliteX ¹ / schwarz / 20 St.
1403750	Connect für SpliteX ¹ / schwarz / 50 St.
14010-02	Silikonmanschette für SpliteX ¹ Connect

CONNECT® KAVO³

14044	Connect für Kavo ³ / rot / 1 St.
1404420	Connect für Kavo ³ / rot / 20 St.
1404450	Connect für Kavo ³ / rot / 50 St.
14040	Connect für Kavo ³ / weiß / 1 St.
1404020	Connect für Kavo ³ / weiß / 20 St.
1404050	Connect für Kavo ³ / weiß / 50 St.
14042	Connect für Kavo ³ / blau / 1 St.
1404220	Connect für Kavo ³ / blau / 20 St.
1404250	Connect für Kavo ³ / blau / 50 St.
14010-03	Silikonmanschette für Kavo ³ Connect



Bild zeigt Connect von der Unterseite. Connect benötigt keine Haftscheibe, da diese bereits fest integriert ist.

Connect Montageplatte in den Artikulator einsetzen



Connect Manschette aufsetzen und mit Gips befüllen



Modell auf der Connect Platte aufsetzen und ausrichten



FERTIG!
SO EINFACH
GEHT'S!

MONTAGEPLATTEN „BASIC“

Die Verwendung unserer Montageplatten aus Kunststoff garantiert optimale Präzision und Wirtschaftlichkeit im Labor. Die Platten ermöglichen eine saubere Modellmontage und sind mehrfach wiederverwendbar. Die Lieferung erfolgt ohne Haftscheiben.



MONTAGEPLATTEN FÜR ADESSO SPLIT® WÄHLEN SIE ZWISCHEN DEN AUSFÜHRUNGEN „BASIC“ UND „SNAP-IN“

Bei der Basic-Variante wird die Haftscheibe einfach eingelegt und dann durch den Artikulationsgips in Position gehalten. Bei der Snap-in-Variante wird die Haftscheibe bereits vor dem Eingipsen durch kleine Krallen in der Montageplatte gesichert.

Kunststoff-Montageplatte / VE 100 St. / Lieferung ohne Haftscheibe / passende Haftscheiben: #10028 oder #11010 (Seite 67)

14100	Adesso Split Montageplatte / gelb / Basic
14100.2	Adesso Split Montageplatte / gelb / Snap-in
14200	Adesso Split Montageplatte / blau / Basic
14200.2	Adesso Split Montageplatte / blau / Snap-in
14300	Adesso Split Montageplatte / weiß / Basic
14300.2	Adesso Split Montageplatte / weiß / Snap-in
14400	Adesso Split Montageplatte / mintgrün / Basic
14400.2	Adesso Split Montageplatte / mintgrün / Snap-in
14500	Adesso Split Montageplatte / rot / Basic
14500.2	Adesso Split Montageplatte / rot / Snap-in
14900	Adesso Split Montageplatte / orange / Basic
14920	Adesso Split Montageplatte / grau / Basic
14931	Adesso Split Montageplatte / schwarz / Basic

MONTAGEPLATTEN SYSTEM SPLITEK¹

Kunststoff-Montageplatte / VE 100 St. / Lieferung ohne Haftscheibe / passende Haftscheiben: #10028 oder #11010 (Seite 67)

14002	Montageplatte / Basic / für Splitek ¹ / gelb
14003	Montageplatte / Basic / für Splitek ¹ / blau
14941	Montageplatte / Basic / für Splitek ¹ / schwarz
14942	Montageplatte / Basic / für Splitek ¹ / weiß



MONTAGEPLATTEN SYSTEM KAVO³-SPLIT

Kunststoff-Montageplatte / 50 St. / Lieferung ohne Haftscheibe / passende Haftscheibe dazu: #14028 (Seite 67)

14020	Montageplatte / Basic / für KaVo ³ Split / weiß
14020-10	Montageplatte / Basic / für KaVo ³ Split / blau
14020-11	Montageplatte / Basic / für KaVo ³ Split / rot
14020-12	Montageplatte / Basic / für KaVo ³ Split / grün



Passende **Haftscheiben**
finden Sie auf der Folgeseite >>>



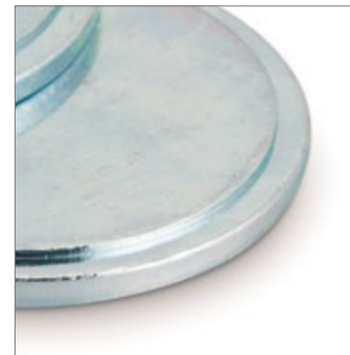
HAFTSCHEIBEN FÜR KUNSTSTOFF-MONTAGEPLATTEN

Durchmesser 35 mm / z. B. für Typ Adesso Split, Splitex¹, Quicksplit⁵, Kavo³.
Bitte fragen Sie nach unseren Staffelpreisen.

10028 Haftscheiben / galvanisch veredelt / 100 St.

11010 Haftscheiben / magnetischer Edelstahl / 100 St.

14028 Haftscheiben für Montageplatten Typ Kavo³ / 50 St.



Die **Haftscheiben** für Montageplatten Typ Kavo³ besitzen eine Stufe, um sie bündig in die Montageplatte einlegen zu können. Dadurch erhöht sich die Haftkraft enorm.

10028



14028



11010



MONTAGEPLATTEN FÜR ADESSO SPLIT® PREMIUM-AUSFÜHRUNG - DIE BESONDERE!

Bei der Premium-Montageplatte lässt sich die Haftkraft stufenlos regulieren.

14006 Montageplatte für Adesso Split Premium / weiß / 50 St. / Lieferung inkl. Konterschraube

Restbestände in anderen Farben sind verfügbar. Bitte fragen Sie uns!



Tipp: Mit einem einfachen Innensechskantschlüssel #14005 lässt sich die integrierte Konterschraube justieren, die Haftkraft lässt sich leicht an Ihre Bedürfnisse anpassen.

PHYSIO-LOGIC ARTIKULATOR

EINE VÖLLIG NEUE ARTIKULATOR-KONZEPTION



Das Design lässt es schon vermuten. Um diesen Myozentrik-Artikulator zu bauen, mussten wir konventionelle Pfade verlassen. Entwickelt wurde ein völlig neues Konzept, welches sich durch seine logische Einfachheit auszeichnet und ohne umfangreiche Einstellmöglichkeiten auskommt.

Die optimierte Bauhöhe ermöglicht die unkomplizierte Montage der Modelle mit dem Hip-Mount® (www.hipmount.de) sowie das korrekte Positionieren mittels Vektor-Analyser. Erstmals können in einem Artikulator auch kombinierte Bewegungen, wie sie auch der menschliche Unterkiefer durchzuführen vermag, gezielt nachgeahmt werden.

Im Gegensatz zu einem konventionellen Artikulator, bei dem bei einer Laterotrusionsbewegung eine Kondyle grundsätzlich bewegungslos an ihrem Anschlag verharrt, bietet der Physio-Logic Artikulator durch seine besondere Konstruktion eine funktionell gegenläufige Kondylenbewegung, um einen größtmöglichen okklusalen Kompass abzufahren. Das Ergebnis ist eine maximal störungsfreie Okklusion.

12603	Physio-Logic Artikulator / ohne Magnetplattenset
10200	Adesso Multisplit Set / Artek® / Arto / Physio-Logic
10265	Adesso Multisplit Distanzplatte 10 mm
10266	Adesso Multisplit Distanzplatte 20 mm

Institut für
Temporo-Mandibuläre
Regulation
www.itmr.info

Rainer Schöttl
D.D.S. (USA)



Abbildung zeigt: Physio-Logic Artikulator (#12603) mit Adesso Multisplit (#10200). Die Lieferung erfolgt ohne das abgebildete Hip-Mount Gerät.

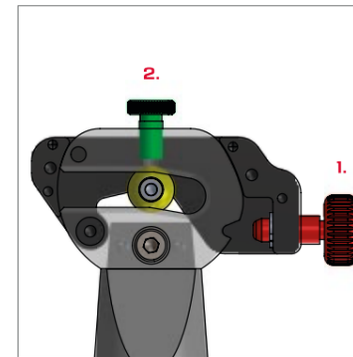


Abbildung zeigt: die Kondyle des Physio-Logic Artikulators im Detail. Durch Drehen der äußeren Kugeln lässt sich der Immediate Sideshift freigeben und ebenso sicher wieder verriegeln.

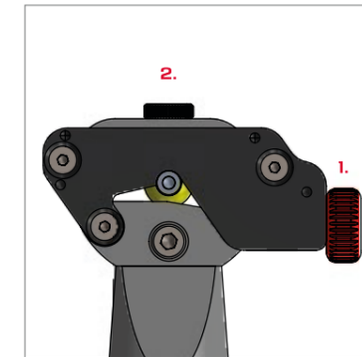
Die großen und ergonomischen Zentrierschlosser „fangen“ beim Herunterklappen die Artikulator-Achse in jeder Position ein und führen sie sicher in die zentrische Position zurück. Die Transportsicherung (rote Schraube) bleibt während des Arbeitens deaktiviert.

FUNKTION DER PHYSIO-LOGIC KONDYLE

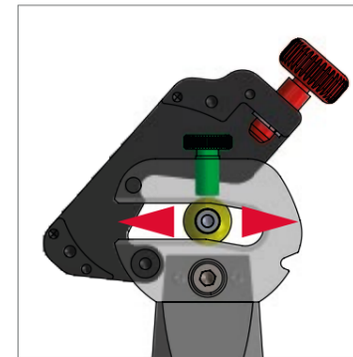
Die Kondylen des Physio-Logic Artikulators arbeiten ganz anders als die Kondylen eines klassischen Artikulators. Die Steuerung ist stark vereinfacht und auf das Abtasten eines maximal großen okklusalen Kompasses ausgelegt. Eventuelle Störkontakte sind so einfach zu lokalisieren. Durch die neuartige, gegenläufige Bewegungsbahn der Kondylenkugeln entfällt die Notwendigkeit des einstellbaren Bennettwinkels, dieser wird zum festen Bestandteil des Bewegungsprofils. Eine weitere Option bietet der leicht zu bedienende Immediate Sideshift.



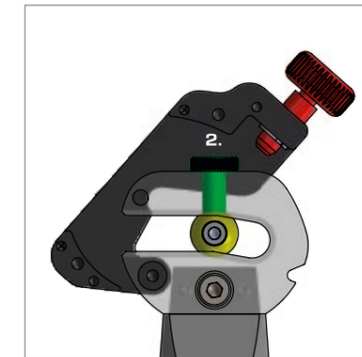
Kondyle mit deaktivierter Transportsicherung 1. und Zentrierschraube 2.



Kondyle in komplett verriegelter Position mit aktivierter Transportsicherung 1. und Zentrierschraube 2.



Kondyle komplett geöffnet, Kondylenkugel ist frei beweglich, Zentrierschraube ist deaktiviert.



Kondyle geöffnet und Zentrierschraube 2. aktiviert. Kondylenkugel fixiert in Zentrikposition. Protrusion und Retrusion sind gesperrt, nur Bewegungen von der Medianebene weg sind möglich (Laterotrusionsseite).

NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0

MODELLHERSTELLUNG

FÜR JEDEN DAS RICHTIGE SYSTEM!

Ganz gleich, ob Sie klassische Gipsmodelle, Modelle auf vorgefertigten Modellplatten nach dem Prinzip des Systems Zeiser⁴, Combiflex oder unsere bewährten Pinbasisplatten des Modellsystems 2000 oder Quadra Base bevorzugen. Bei Baumann Dental finden auch Sie das passende System für Ihre Bedürfnisse. Bei allen Modellsystemen aus dem Hause Baumann Dental stehen Qualität und Wirtschaftlichkeit im Fokus.





MODELLSYSTEM 2000® DER MASSSTAB IN SACHEN SÄGESCHNITTMODELL

In wenigen Minuten lässt sich mit dem Modellsystem 2000 ein hochwertiges Sägeschnittmodell herstellen, das eine überragende Genauigkeit bietet, die aus nur einem einzelnen Expansionsvorgang resultiert.

Das optimierte Design und die ausgeklügelte Anordnung der Pins garantiert ein ergonomisches Reponieren der einzelnen Segmente. Selbst kritische Approximalkontakte können exakt auf dem Modell eingestellt werden.

Der bereits integrierte Splitcast zeichnet sich durch eine extrem flache Bauweise aus, um die Modellmontage im Artikulator zu erleichtern. Einzelne Pins können bei Bedarf einfach entfernt werden, um z. B. Raum für ein Modellanalog zu schaffen.

Wirtschaftlich

- Bis zu 50-mal wiederverwendbar
- 70 % Zeitersparnis
- Keine Maschinen erforderlich

Präzise

- Keine multiplen Gipsexpansionen
- Wackelfreier Sitz der Segmente
- passgenauer Splitcast

Ergonomisch

- Kein Bohren und Pinsetzen erforderlich
- Einfaches Sägen, ohne Pins zu beschädigen
- Optimale Passungskontrolle



MODELLSYSTEM 2000® EINFÜHRUNGSSET

- Pinbasisplatte / groß / 2 St. / #19000
- Pinbasisplatte / klein / 3 St. / #19020
- Manschette / groß / 1 St. / #19060
- Manschette / klein / 2 St. / #19061
- Archivierungsplatte Eco / groß / 2 St. / #19050
- Archivierungsplatte Eco / klein / 3 St. / #19051
- Positionierungsplatte / groß / transparent / 1 St. / #19036-01
- Positionierungsplatte / klein / transparent / 1 St. / # 19035-01
- Abhebevorrichtung / groß / 1 St. / #19030
- Abdrücktisch / klein / 1 St. / #19033
- Isoliermittel / Sprühflasche / 100 ml / 1 St. / #19080

19090	Einführungsset / Zusammensetzung siehe oben
-------	---

19091	Einführungsset inkl. Reinigungsspray / #19088
-------	---

19090/E	Einführungsset inkl. Quadra Base
---------	----------------------------------

Abbildung zeigt: Lieferumfang Einführungsset
 Modellsystem 2000 #19090

NOCH FRAGEN?
 UNSER BERATUNGSTECHNIKER
 IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
 FON +49 72 36-933 69 0

MODELLSYSTEM 2000® KOMPONENTEN

PINBASIS- UND SPLITCASTPLATTEN

Staffelpreise ab 10 St.

19000	Pinbasisplatte / groß
19020	Pinbasisplatte / klein
19100	Pinbasisplatte / groß / ohne Splitcastplatte
19111	Pinbasisplatte / klein / ohne Splitcastplatte
19110	Splitcastplatte / groß
19112	Splitcastplatte / klein

MANSCHETTEN

19060	Manschette / groß
19061	Manschette / klein

ARCHIVIERUNGSPLETTEN

19050	Archivierungsplatten Eco / groß / 25 St.
19051	Archivierungsplatten Eco / klein / 25 St.
19050-DE LUKE	Archivierungsplatten / De Luxe / groß / 25 St.
19051-DE LUKE	Archivierungsplatten / De Luxe / klein / 25 St.

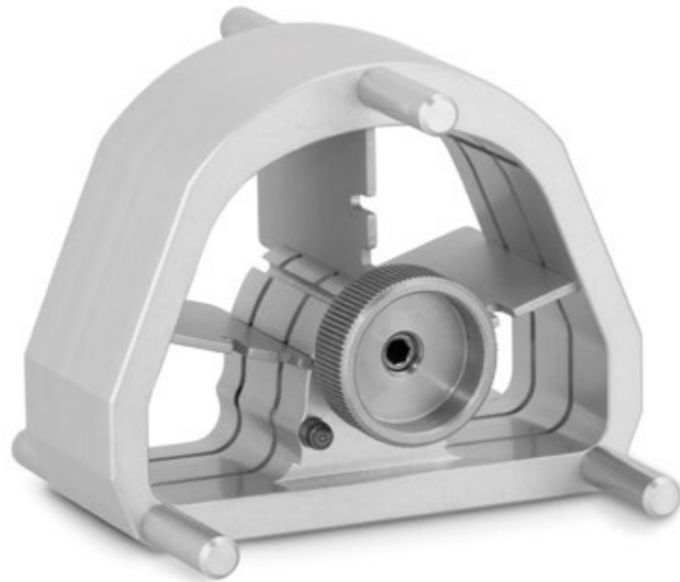
ISOLIEREN UND REINIGEN

19080	Isoliermittel / Sprühflasche / 100 ml
19081	Isoliermittel / Nachfüllkanister / 500 ml
19088	Reinigungsspray / 400 ml
19089	Reibahle

WEITERES ZUBEHÖR

19030	Abhebevorrichtung / groß
19031	Abhebevorrichtung / klein
19032	Abdrücktisch / groß
19033	Abdrücktisch / klein
19001	Abdruckdeckel / groß / 10 St.
19021	Abdruckdeckel / klein / groß / 10 St.
19036-01	Positionierungsplatte / groß / transparent / 2 St.
19035-01	Positionierungsplatte / klein / transparent / 2 St.
19040	Magnetlifter





MODELLSYSTEM 2000® SPEZIALKÜVETTE

Spezialküvette für das Modellsystem 2000 zur lagerichtigen Duplierung einzelner oder mehrerer Zahnsegmente für die individuelle keramische Schichtung. Durch die flexibel einsetzbaren Innenteiler können Segmente materialsparend dupliert werden. Arbeiten Sie künftig mit Einbettmasse-Segmenten direkt auf Ihrem Modellsystem 2000®, ohne das lästige Umsetzen auf ein konventionelles Einbettmasse-Modell.

Inhalt:

- 1 Küvette für Pinbasisplatte klein
- 3 Innenteiler
- 1 Abhebevorrichtung
- 1 Bedienungsanleitung

62210 MS 2000 Küvette / klein

NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0

DER NEU KONSTRUIERTE FRÄSSOCKEL IN DER VARIANTE MODELLSYSTEM 2000®

Lassen Sie sich durch die einzigartige Friktionsschraube begeistern! Mit wenigen Handgriffen lässt sich die Friktion des um 90° schwenkbaren Kugelkopfes flexibel oder dauerhaft einstellen. So verlieren Sie nie wieder Ihre Einschubrichtung, wenn Sie die Arretierung des Frässockels lösen.

Auch das Fixieren von Wachsfertigteilen kann so deutlich erleichtert werden. Oder vielleicht bevorzugen Sie eine butterweich verstellbare Neigung? Alles kein Problem durch die neue Friktionsschraube. Standfestigkeit wird dem Sockel durch seinen großen magnetischen Fuß verliehen.

Die Features im Einzelnen:

- Teller um 90° schwenkbar
- Adesso Multisplit Magnetplatte
- Schnellarretierung
- Mit Friktionsschraube
- Magnetischer Fuß

Der Frässockel ist für alle Magnetplatten-Systeme erhältlich.

10039-13	Frässockel Modellsystem 2000
19150	Fräsplatte Modellsystem 2000



Abbildung zeigt: Frässockel mit Modellsystem 2000.
Fräsplatte für große und kleine Platten



DUETT-PLATTENSYSTEM

Die Duett-Platten werden in allen Bereichen der Zahntechnik und der Zahnmedizin für das Sockeln und die Montage von allen ungesägten Modellen verwendet. Die Platten sind mehrfach wiederverwendbar und eine Splitcastplatte ist fest integriert.

Anwendung z. B. für:

- Gegenbisse
- Situationsmodelle
- Modelle für Funktionsdiagnostik und Therapie
- Schienentherapie
- Modelle für Kombinations- und Fräsarbeiten
- KFO-Modelle (Set-up)
- Modelle für Totalprothetik
- Unterfütterungen
- Implantologiemodelle etc.



Über einen unterschiedlichen Farbcode können nicht nur in der Funktionsdiagnostik die verschiedenen Modelle bzw. Situationen zueinander in Beziehung gesetzt werden, alle Modelle können untereinander ausgetauscht werden.

Deshalb sind beide Teile der Duett-Platte in unterschiedlichen Farben mit jeweils unterschiedlicher Bedeutung hergestellt worden (z. B. in der Funktionsdiagnostik). Wird über Umartikulieren therapiert, gibt die Farbe der Splitcastplatte das Stadium an, das Modell bleibt gleich. Wird über diagnostische Modelle therapiert, gibt die Farbe der Modellbasisplatte das Stadium an, der Modellsockel bleibt gleich. Die Duett-Platten sind wiederverwendbar.



NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0



DUETT-PLATTENSYSTEM

19095	Duett-Platten Kursset komplett
19070	Duett-Platten / groß / weiß
19071	Duett-Platten / groß / rot
19072	Duett-Platten / groß / blau
19074	Duett-Platten / groß / grün
19060	Manschette / groß

Kursset Lieferumfang:
 Weiße Platten / groß / 4 St. / #19070
 Blaue Platten / groß / 4 St. / #19072
 Rote Platten / groß / 4 St. / #19071
 Grüne Platten / groß / 4 St. / #19074
 Manschetten / groß / 2 St. / #19060



Ausgangssituation zur Analyse und Planung



Therapeutische Position hier mit Schiene



Zentrische Position mit diagnostischem Wax-up



Präparierte UK-Situation in def. Zentrik gegen OK in situ



Präparierte UK-Situation in def. Zentrik gegen OK Wax-Up



MODELLSYSTEM 2000® EVO EINFÜHRUNGSSET

Die Kunststoffvariante des bewährten Modellsystems 2000 in der gewohnten Präzision zum attraktiven Preis.

Das Evo System besteht durch seine Flexibilität und Einfachheit. Die neue Modellsystem 2000 Evo Pinbasisplatte ist vollständig aus hochwertigem Kunststoff gefertigt. Die Evo Pinbasisplatte entspricht der Größe unserer klassischen Modellsystem 2000 Pinbasisplatte klein #19020.

Pinbasisplatte / klein / 10 St. / #1970010

Einsatz mit Metallkern / 10 St. / #1961010

Manschette / klein / 2 St. / #19061

Splitcastplatte / klein / 2 St. / #19112

Isoliermittel / Sprühflasche / 100 ml / 1 St. / #19080

Kunststoff-Hammer für Modellsysteme / 1 St. / #11102-02

19690 Modellsystem 2000 Evo Einführungsset



NOCH FRAGEN?
 UNSER BERATUNGSTECHNIKER
 IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
 FON +49 72 36-933 69 0

MODELLSYSTEM 2000® EVO KOMPONENTEN

1970010	Pinbasisplatten / klein / 10 St.
1961010	Einsatz mit Metallkern / 10 St.
19620/N10	Einsatz ohne Metallkern / 10 St.
19112	Splitcastplatte / klein / 1 St. / weiß
19080	Isoliermittel / Sprühflasche / 100 ml
19081	Isoliermittel / Nachfüllkanister / 500 ml
11102-02	Kunststoff-Hammer für Modellsysteme
19061	Manschette / klein / 1 St.



MODELLSYSTEM 2000 EVO
FLEXIBILITÄT AUCH BEI DER MODELLMONTAGE



Evo Pinbasisplatten von Baumann Dental sind so konstruiert, dass sie auch direkt -ohne Splitcastplatte- einartikuliert werden können, eine extrem kostengünstige Variante. Dafür benötigen Sie:

- #1970010 Pinbasisplatte / klein
- #19620/N10 Einsatz für Pinbasisplatte Evo

Die äußerst präzise und dennoch sehr preiswerten **Modellsystem 2000 Evo** Pinbasisplatten eignen sich ganz besonders für große Dentallabore, da sie für den einmaligen Gebrauch entwickelt wurden.

Auch für Druck- und Fräsverfahren geeignet, wird die **Modellsystem 2000 Evo** Pinbasisplatte inzwischen von den Softwareanwendungen der großen Hersteller unterstützt.



Das **Modellsystem 2000 Evo** System ist auch dann eine preiswerte Alternative, wenn Sie die klassische Methode des „doppelten Splitcast“ bei der Modellmontage bevorzugen. Sie benötigen:

- #1970010 Pinbasisplatte / klein
- #1961010 Einsatz für Pinbasisplatte mit Metallkern
- #19112 Splitcast Platte / klein

COMBIFLEX PLUS

VOLL KOMPATIBEL ZUM GIROFORM¹ SYSTEM VON AMANN GIRRBACH

Combiflex plus Sockelplatten passen perfekt auf Ihre Giroform¹ Splitcastplatten.

Combiflex plus Splitcastplatten passen ebenfalls perfekt zu Ihren Giroform¹ Sockelplatten.

Die Präzision von Zahnersatz hängt maßgeblich von der Qualität der verwendeten Modelle ab. Ungenauigkeiten und Passungsprobleme im Patientenmund entstehen unter anderem durch die natürliche Expansion des verwendeten Modellgipses.

Die Combiflex / Combiflex plus Modellsysteme von Baumann Dental vermeiden die Gipsekxpansion aufgrund mehrerer Faktoren und sorgen für eine patientenanaloge Darstellung der zahntechnischen Versorgung auf dem Modell.

- Nutzung einer vorfabrizierten, aber patientenindividuell gebohrten Sockelplatte
- Präzise und stabile vorfabrizierte Splitcastplatten optional erhältlich
- Lineare Gipsekxpansion wird durch Sägeschnitte (Segmentierung) egalisiert

NEU!



Unser neues **Pinbohrgerät**
Pinmaster C1 finden Sie auf Seite 96.



Abbildung zeigt: **Combiflex plus** Quickscan. Die besondere Beschaffenheit und Farbgebung der Quickscan-Platte reduziert vagabundierendes Licht und verbessert Ihre Scanergebnisse maßgeblich.



Abbildung zeigt: **Combiflex plus Premium**
mit Magnetkonter in weiß

Die Combiflex / Combiflex plus Produktlinie bietet Ihnen ein komplettes, perfekt aufeinander abgestimmtes System zur Modellherstellung, das auch unter wirtschaftlichen Aspekten viele Vorteile gegenüber der Verwendung von konventionellen Gipsmodellen darstellt:

- Niedriger Gipsverbrauch (mit dem Ausgießen des Zahnkranzes ist die Modellherstellung praktisch abgeschlossen)
- Geringer Zeitaufwand – im Vergleich zur Herstellung konventioneller Gipsmodelle etwa doppelt so schnell
- Viele Komponenten sind mehrfach wiederverwendbar:
Sockelplatte, Splitcastplatte, Haftscheibe

COMBIFLEX PLUS BASIC & PREMIUM

#11209	Combiflex plus Basic / groß / HL	100 St.	weiß
#11210	Combiflex plus Basic / klein / L	100 St.	weiß
#11215	Combiflex plus Premium / groß / HL	100 St.	weiß
#11216	Combiflex plus Premium / klein / L	100 St.	weiß
#11216-10	Combiflex plus Premium / klein / L	100 St.	blau
#11216-14	Combiflex plus Premium / klein / L	100 St.	„Quickscan“

COMBIFLEX PLUS SPLITCAST

#1121825	Combiflex plus Splitcast / groß / HL	25 St.	weiß
#1121850	Combiflex plus Splitcast / groß / HL	50 St.	weiß
#1121925	Combiflex plus Splitcast / klein / L	25 St.	weiß
#1121950	Combiflex plus Splitcast / klein / L	50 St.	weiß

COMBIFLEX PLUS ZUBEHÖR

#11021	Combiflex plus Magnetkonter und Schrauben	100 St.
--------	---	---------

Weiteres Zubehör für Combiflex plus, wie z. B. Pins,
Putty usw. finden Sie im Bereich Combiflex auf Seite 95 ff.



COMBI FLEX® SOCKELPLATTE PREMIUM MIT EINGEPRESSTEM MAGNETKONTER

Das Combiflex Modellsystem von Baumann Dental ist eine präzise und preiswerte Alternative. Wir bieten Ihnen ein komplettes System mit allen notwendigen Einzelkomponenten an, passend zu den Pinbohrgeräten von Zeiser¹ und Amann Girrbach. Die kurzen basalen Positionierungselemente der Combiflex Platten verhindern ein laterales Gleiten der Modellbasis auf der Splitcastplatte.

Sie sind interessiert und möchten Combiflex gerne unverbindlich testen? Kein Problem, sprechen Sie uns an!

Combiflex, die Alternative ...



Millionenfach bewährt, hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis,
eingepresster Magnetkonter – Top-Präzision *made in Germany*

COMBIFLEX® PREMIUM SOCKELPLATTE GROSS / VE 100 ST.

Mit eingepresstem Magnetkonter. Entspricht der Größe XL bei Giroform¹

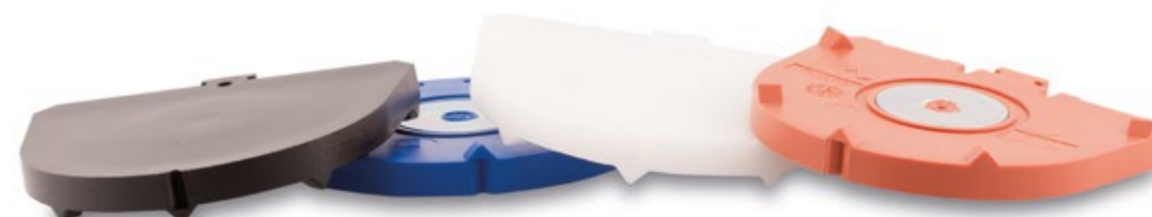
11115	Sockelplatten Premium / groß / weiß
11115-10	Sockelplatten Premium / groß / blau



COMBIFLEX® PREMIUM SOCKELPLATTE KLEIN / VE 100 ST.

Mit eingepresstem Magnetkonter. Entspricht der Größe L bei Giroform¹

11116	Sockelplatten Premium / klein / weiß
11116-10	Sockelplatten Premium / klein / blau
11116-11	Sockelplatten Premium / klein / terrakotta
11116-12	Sockelplatten Premium / klein / schwarz



NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0



COMBIFLEX® SOCKELPLATTE BASIC / VE 100 ST.

Variante des Combiflex Systems. Zur Verwendung mit der Konterschraube M8.2 #10059 oder mit den Combiflex Metallpins #10085 („Groß“ = XL bei Giroform¹, „klein“ = L)

- 11109 Sockelplatten Basic / groß / weiß
- 11110 Sockelplatten Basic / klein / weiß

COMBIFLEX® SPLITCASTPLATTE

Der schnelle Weg zum perfekten Splitcast. Sichert die Sockelplatte perfekt gegen laterales Verschieben. Die durchdachte Konstruktion stützt die Sockelplatten in allen Bereichen perfekt ab.

- 1111825PK Splitcastplatte / groß / 25 St.
- 1111850PK Splitcastplatte / groß / 50 St.
- 1111925PK Splitcastplatte / klein / 25 St.
- 1111950PK Splitcastplatte / klein / 50 St.



COMBIFLEX® ZUBEHÖR FÜR ZEISER⁴ UND GIROFORM¹

Wir bieten Ihnen das komplette Zubehör für die Systeme Combiflex, Zeiser⁴, Giroform¹ und ähnliche Systeme an. Sie finden hier nicht, was Sie suchen? Rufen Sie uns an, wir helfen gerne weiter.

10085	Pins 14 mm für Combiflex / Zeiser ⁴ / Giroform ¹ und ähnliche / 1.000 St. / Bitte fragen Sie nach unseren Staffelpreisen.
10085-k	Pins kompakt / 12,5 mm für Combiflex / Zeiser ⁴ / Giroform ¹ und ähnliche / 1.000 St. / Bitte fragen Sie nach unseren Staffelpreisen.
10082	Pinbohrer konisch für Combiflex / Zeiser ⁴ / Giroform ¹ und ähnliche
10059	M8.2-Schraube für Combiflex, Zeiser ⁴ , Giroform ¹ / 100 St. / zur Verwendung mit unseren „Basic“-Sockelplatten
14005	T-Griff-Innensechskantschlüssel zur Verwendung mit unseren M 8.2-Schrauben
11107	Combiflex Putty / Knetsilikon / silbergrau / 1 kg / für Combiflex / Zeiser ⁴ / Giroform ¹ und ähnliche
11170	Combiflex Putty Nature / Naturknetmaterial / beige / 1 kg / für Combiflex / Zeiser ⁴ / Giroform ¹ und ähnliche
11111	Positionierungsplatte / transparent / groß / 2 St.
11112	Positionierungsplatte / transparent / klein / 2 St.

Tip: Der kompakte 12,5-mm-Pin besitzt den gleichen Schaft wie der große 14-mm-Pin, ein Bohrerwechsel ist also nicht erforderlich. Dieser Pin ist hervorragend geeignet für die Herstellung von sehr kleinen oder engen Unterkiefer-Modellen, da er eine kürzere und schmalere Retentionsfläche besitzt.





BAUMANN DENTAL PINBOHRGERÄT PINMASTER C1

Das Pinbohrgerät Pinmaster C1 ermöglicht eine hochpräzise Modellherstellung und ist verwendbar für alle Modellsysteme nach dem Zeiser Prinzip. Die mitgelieferte Plattenaufnahme Universal (#176000) ist passend für große und kleine Modellplatten aller namhaften Hersteller.

Durch Betätigen der ergonomisch positionierten Auslöser wird die Plattenaufnahme elektromagnetisch fixiert, der automatische Vorschub des Bohrers ermöglicht exakt reproduzierbare Bohrlöcher.

Lieferumfang:

- Pinbohrgerät Pinmaster C1
- Pinbohrer konisch
- Plattenaufnahme Universal
- Abdruckträger
- Montagewerkzeug

Ihre Vorteile:

- Einfaches Ermitteln der Bohrposition durch präzise Laservisierung
- Elektromagnetische Fixierung der Plattenaufnahme beim Auslösen des Bohrvorgangs
- Exakte Reproduzierbarkeit der Bohrungen durch automatischen Vorschub
- Schneller Bohrerwechsel und einfache Höhenverstellung des Bohrers
- Verwendbar für Modellsysteme nach dem Zeiser⁴ Prinzip

170000	Pinbohrgerät Pinmaster C1 inkl. Zubehör
10082	Pinbohrer konisch für Combiflex / Zeiser ⁴ Giroform ¹ und ähnliche



ABDRUCKTRÄGER FÜR COMBIFLEX® UND GIROFORM¹

Die Abdruckträger sind verwendbar für alle Sockelplatten und passen zu den Plattenaufnahmen und Bohrergeräten von Zeiser⁴ und AmannGirrbach. Der Abdruckträger L ist mit 75 mm Höhe bestens geeignet, um auch hohe, stark gekrümmte Löffel aufzunehmen und lagerichtig zu positionieren.

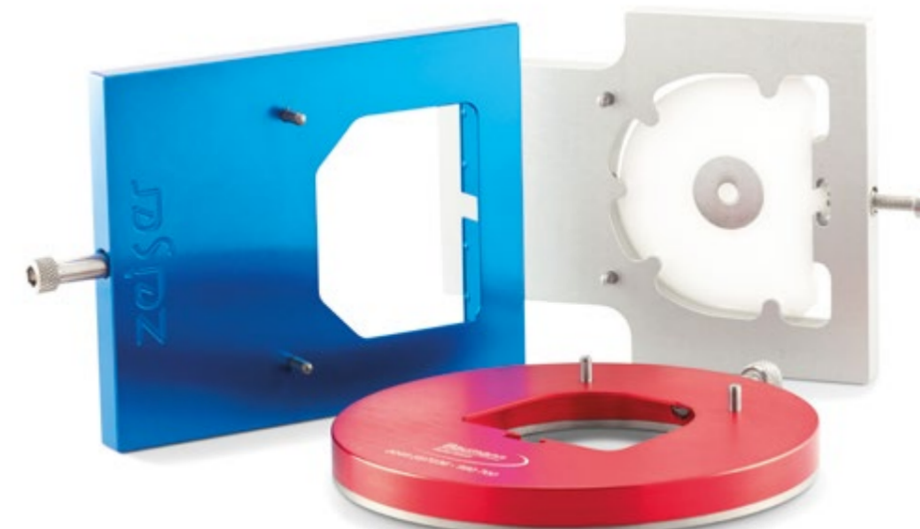
11120	Combiflex Abdruckträger Standard / Größe M / 50 mm
11121	Combiflex Abdruckträger / Größe L / 75 mm



COMBIFLEX® PLATTENAUFNAHMEN

Unser Werkstattservice modifiziert vorhandene Plattenaufnahmen z. B. von Zeiser⁴ oder Giroform¹ zur Aufnahme unserer Combiflex Platten. Für Umsteiger ist dieser Service kostenlos!

176000	Combiflex Universal-Plattenaufnahme für Pinmaster C1, Zeiser ⁴ P10 und Giroform ¹ Pinbohrgeräte / passt zu großen und kleinen Combiflex, Zeiser ⁴ und Giroform ¹ Sockelplatten.
176000-01	Verschlusschraube für Plattenaufnahme Universal
176112	Plattenaufnahme für Zeiser ⁴ / klein / schwarz / ohne Abbildung
176122	Plattenaufnahme für Zeiser ⁴ / groß / blau
176142	Combiflex Plattenaufnahme / groß für Zeiser ⁴ und AmannGirrbach Pinbohrgeräte älterer Bauart.



NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0



SOCKELPLATTEN NACH ZEISER⁴

TOP-QUALITÄT ZUM GÜNSTIGEN PREIS

Erhältlich in den Varianten „Premium“, mit eingepresstem Magnetkonter und Basic, zur Verwendung mit unserer Magnetkonterschraube #10059 oder mit Pins #10085 / #10085-K

PREMIUM / VE 100 ST.

11105	Sockelplatte für Zeiser ⁴ Premium / groß / Var. B / weiß
11106	Sockelplatte für Zeiser ⁴ Premium / klein / Var. B / weiß

BASIC / VE 100 ST.

11103	Sockelplatte für Zeiser ⁴ Basic / groß / weiß
11103-10	Sockelplatte für Zeiser ⁴ Basic / groß / blau
11104	Sockelplatte für Zeiser ⁴ Basic / klein / weiß
11104-10	Sockelplatte für Zeiser ⁴ Basic / klein / blau
10059	M8.2-Schraube für Combiflex, Zeiser ⁴ , Giroform ¹ / 100 St.
14005	T-Griff-Innensechskantschlüssel für M8.2-Schraube / 1 St.

POSITIONIERUNGSPLETTEN

11113	Positionierungsplatte für Zeiser ⁴ / transparent / groß / 2 St. / ohne Abbildung
11114	Positionierungsplatte für Zeiser ⁴ / transparent / klein / 2 St. / ohne Abbildung

Weiteres Zubehör für die Modellherstellung nach Zeiser⁴, wie z. B. die abgebildeten Pins, finden Sie unter der Rubrik „Combiflex“ auf Seite 95.

Unsere Typ Zeiser⁴ Sockelplatten bieten überzeugende Qualität zum kleinen Preis. Sie sind nicht geeignet zur Verwendung mit den Original Zeiser⁴ Splitcastplatten.





Abbildung zeigt:
Quadra Base in Verwendung mit dem praktischen Einweg-Artikulator



Wirtschaftlich

- Zeitersparnis bei der Modellherstellung
- Keine Maschinen erforderlich

Präzise

- Keine multiplen Gipsexpansionen
- Wackelfreier Sitz der Segmente

Ergonomisch

- Kein Bohren und Pinsetzen erforderlich
- Einfaches Sägen, ohne Pins zu beschädigen
- Optimale Passungskontrolle

QUADRA BASE® MODELLHERSTELLUNG REDUZIERT AUF DAS WESENTLICHE

Das Quadra Base Modellsystem von Baumann Dental ist ein reines Quadranten-Modellsystem. Es basiert auf den Prinzipien unseres bewährten Modellsystems 2000. Quadra Base Platten lassen sich einartikulieren oder mit unseren praktischen Einweg-Artikulatoren verwenden. Bei Nutzung von Quadrantenabdrücken ist Quadra Base eine preiswerte und schnelle Alternative!

QUADRA BASE® EINFÜHRUNGSSET

- Modellbasis rechts / 10 St. / #19200-1
- Modellbasis links / 10 St. / #19200-2
- Manschette rechts / 2 St. / #19260-1
- Manschette links / 2 St. / #19260-2
- Einweg-Artikulator / 10 St. / #19270
- Modelladapter / 20 St. / #19271
- Isoliermittel / Sprühflasche / 100 ml / #19080

19290 Quadra Base Einführungsset

QUADRA BASE® EINZELKOMPONENTEN

19200-1	Modellbasis rechts / 50 St.
19200-2	Modellbasis links / 50 St.
19270	Einwegartikulator / 10 St.
19271	Modelladapter / 20 St.
19260-1	Manschette rechts / 1 St.
19260-2	Manschette links / 1 St.
19080	Isoliermittel / Sprühflasche / 100 ml



19200-1

19200-2

19200-2

19080

19270

19260-2

19271

19260-1

MODELLSOCKELFORMER

Fest integrierter Magnet und Lieferung ohne Manschette. Die passenden Manschetten sind z. T. in verschiedenen Höhen erhältlich, bitte treffen Sie Ihre Wahl.

KLEIN

10072	Modellsockelformer / klein / grau
10076	Manschette für Modellsockelformer / klein / 21,7 mm
10073	Manschette für Modellsockelformer / klein / 23,5 mm
10077	Manschette für Modellsockelformer / klein / 27,0 mm

GROSS

10070	Modellsockelformer / groß / blau
10078	Manschette für Modellsockelformer / groß / 21,7 mm
10071	Manschette für Modellsockelformer / groß / 23,5 mm
10079	Manschette für Modellsockelformer / groß / 27,0 mm

EXTRAGROSS

10074	Modellsockelformer / extra groß / schwarz
10075	Manschette für Modellsockelformer / extra groß / 23,5 mm



Abbildung zeigt den eingegossenen Magneten im Modellsockelformer groß #10070

Tipp: Die Modellsockelformer von Baumann Dental passen auch perfekt zum Xpress Pinsystem!



10074

10070

10072

XPRESS PINS FÜR LIEBHABER DES KLASSISCHEN GIPSMODELLS

Das Xpress Pinsystem von Baumann Dental ist äußerst flexibel in der Anwendung. Die Pins lassen sich ohne Kleben im Zahnkranz befestigen. Durch spezielle Gestaltung gleiten die Pins sauber in die Hülsen hinein und sichern einen perfekten Halt. Optional erhältliche Approximalpins sichern die Segmente gegen ein Splitcastplatten Kippmoment und optimieren das Gipsmodell für eine bestmögliche Einstellung der Approximalkontakte. Erhältlich sind Sortimente mit geschlossenen und mit offenen Hülsen.

10810	Messingpins inkl. Kunststoffhülsen / geschlossen / 1.000 St.
10813	Messingpins inkl. Kunststoffhülsen / offen / 1.000 St.
10811	Approximalpins / 1.000 St.
10812	Xpress Pinsystem / Bohrer / 1 St. / ohne Abbildung



Die Xpress Pins werden mit der konischen Seite in den Zahnkranz eingesetzt und werden durch leichtes Klopfen mit einem Hämmerchen fixiert. Das Einkleben der Pins ist nicht notwendig.

Die optional erhältlichen Approximalpins werden so in die Bohrungen des Zahnkranzes eingesetzt, dass die eingefräste Rille sichtbar bleibt. Die Rille verankert sich später im Sockelgips.

Die Xpress Pinhülsen sind offen oder geschlossen erhältlich. Sie geben den Pins einen sicheren, wackelfreien Halt.



Abbildung zeigt: Xpress Pins und Approximalpins.

MODELLHERSTELLUNG SPLITCASTARTIKEL / ZUBEHÖR

ZUBEHÖR

16250	Okklu-Contact Spray / 75 ml / blau
16251	Okklu-Contact Spray / 75 ml / grün
11009	Silikon-Pflege- und Isolierspray / 400 ml
20000-10PK	Membranbox / 36 x 36 x 16 mm / 10 St.



Unser **Silikonspray #11009** eignet sich hervorragend zur Pflege Ihrer wertvollen Artikulatoren, Magnetplattensysteme usw.

Darüber hinaus ist es geeignet, um Ihre Adesso Split Matern zu isolieren.



16250 / 16251

NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0



SPLITCASTARTIKEL

10052	Retentionsscheiben / gestanzt / galvanisch veredelt / 100 St.
10053	Magnettöpfe gestanzt / galvanisch veredelt / 50 St.
10054	Retentionsscheiben / gedreht / galvanisch veredelt / 100 St.
10055	Magnettöpfe gedreht extra flach / 25 x 5 mm galvanisch veredelt / 50 St.
10056	Neodym-Magnet 14 x 3 mm / 100 St.
10055/56	Magnettopf extra flach inkl. Powermagnet / Set / 10 St.
10057	Rundmagnete 20 x 6 mm / 100 St.
10058	Magnettöpfe gedreht / galvanisch veredelt / 50 St.
10028	Haftscheiben / galvanisch veredelt / 100 St.
11010	Haftscheiben / magnetischer Edelstahl / 100 St.

SCHLEIFBÄNDER FÜR TROCKENTRIMMER

Die Schleifbänder von Baumann Dental sind für die gängigsten Trockentrimmer und in verschiedenen Körnungen erhältlich. Die optimierte Oberfläche sorgt für hohen Abtrag bei gleichzeitig sehr langer Standzeit.

HARNISCH & RIETH / 100 X 880 MM / VE 10 ST.

25000-40	Gewebeschleifband für Harnisch & Rieth / Korn 40
25000-50	Gewebeschleifband für Harnisch & Rieth / Korn 50
25000-60	Gewebeschleifband für Harnisch & Rieth / Korn 60

KAVO[®] / 100 X 950 MM / VE 10 ST.

25010-40	Gewebeschleifband für KaVo [®] / Korn 40
25010-60	Gewebeschleifband für KaVo [®] / Korn 60

AMANNGIRRBACH/ 90 X 610 MM / VE 10 ST.

25020-60	Gewebeschleifband für AmannGirrbach / Korn 60
25020-100	Gewebeschleifband für AmannGirrbach / Korn 100



SCHLEIFBAND-TRÄGER & SCHLEIFBÄNDER

verwendbar im Techniker-Handstück, Schaft: 2,35 mm

ZYLINDRISCH / 13 X 12 MM

25300	Schleifband-Träger zylindrisch / 1 St.
25300-80	Schleifbänder / rund 13x12 mm / Korn 80 / 50 St.
25300-120	Schleifbänder / rund 13x12 mm / Korn 120 / 50 St.

KEGELRUND

25400	Schleifkappen-Träger / kegelrund / 1 St.
25400-80	Schleifkappen / kegelrund / Korn 80 / 10 St.

HARTMETALL-FRÄSER / 6 MM SCHAFT

25202	HM-Fräser konisch / 6-mm-Schaft / z. B. für AmannGirrbach Multitrim
-------	--

NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0



Abbildung zeigt: Duplikator #62100 mit Distanzbuchsen. Die abgebildete Adesso Multisplit Platte #10200-10 gehört nicht zum Lieferumfang.

BASIC DUPLIERKÜVETTE DUPLIERSYSTEM FÜR HOCHPRÄZISE UND KOSTENEFFIZIENTE DUPLIERUNGEN

- Einfach und schnell in der Anwendung
- Das Dupliermaterial haftet hervorragend im Former
- Extrem kosteneffizient
- Hervorragend geeignet zur Langzeitarchivierung, Patientendaten können direkt auf dem Former vermerkt werden
- Stabile und langlebige Küvettenbasis aus eloxiertem Aluminium

61000	Basic Duplierküvette / Starter-Set / Küvettenbasis & 12 Former
61100-01	Basic Duplierküvette / Former / 1 St.
61200	Basic Duplierküvette / Küvettenbasis / 1 St.

DUPLIERTECHNIK AKTUELLER ALS JEMALS ZUVOR - DAS VERTIKULATORPRINZIP

Der Duplikator von Baumann Dental wurde als universelles und hochpräzises Vertikulationsgerät entwickelt. Das Anwendungsgebiet ist praktisch unbegrenzt. Ob zur Übertragung eines Wax-up in das Meistermodell, bei allgemeinen gnathologischen Arbeiten zum Übertragen der Okklusion, der Schientechnik, für Non-Präp-Teilkronen oder sogar bei Unterfütterungen und Remontagen.

Der Duplikator wird mit unterschiedlichen Distanzbuchsen geliefert, um das Gerät individuell den jeweiligen Arbeitsanforderungen anzupassen. Auch können durch die genormten Aufnahmen im Unterteil bequem Magnetplatten installiert werden.

62100	Duplikator komplett
62100-01	Duplikator / Oberteil



NOCH FRAGEN?
UNSER BERATUNGSTECHNIKER
IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
FON +49 72 36-933 69 0

WERKSTATTSERVICE & SONDERUMBAUTEN

Unser Werkstattservice arbeitet schnell und kostengünstig. Egal, ob es sich um die Gleichschaltung oder das Überholen von Artikulatoren handelt oder ob Sonderumbauten für besondere Einsatzzwecke gefragt sind, wir helfen gerne, schnell und kompetent.

Der Umbau von Scanfixatoren/-artikulatoren auf alle möglichen Magnetplattensysteme gehört für uns ebenso zum Tagesgeschäft. Innerhalb weniger Tage erhalten Sie Ihre auf- bzw. umgerüsteten Geräte zurück.

Im Einzelnen bieten wir Ihnen an:

- Gleichschaltung von gebrauchten und neuen Artikulatoren
- Reparaturservice für alle gängigen Artikulatortypen
- Einbau von Artikulatorerhöhungen
- Umrüstung von Scanfixatoren/-artikulatoren
- Sonderanfertigungen und Sonderumbauten
- Und vieles mehr ...



Abbildung zeigt:
Sonderumbau eines DDI CAR Freecorder* BlueFox Artikulator mit folgenden Modifikationen:

- Retrusionskala erweitert um zwei digitale Messuhren
- Präzisionskala auf Höhen- und Seitenverstellung
- Adesso Multisplit Sockelplatten in Artex¹-Symmetrie
- Spezialadapter zum schnellen Wechsel in die SAM² Symmetrie

NOCH FRAGEN?
 UNSER BERATUNGSTECHNIKER
 IST SEHR GERNE FÜR SIE DA!
 FON +49 72 36-933 69 0

Die **AGB** (Allgemeine Geschäftsbedingungen) sind ein Bestandteil des Kaufvertrages und gelten für alle Kaufverträge, die zwischen dem Hersteller und dem Endverbraucher geschlossen werden.

sowie die Pfändung des Liefergegenstandes durch uns gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag, sofern nicht das Abzahlungsgesetz Anwendung findet.

§ 7 Haftung für Mängel der Lieferung

Für Mängel der Lieferung, zu denen auch das Fehlen ausdrücklich zugesicherter Eigenschaften gehört, haften wir unter Ausschluss weiterer Ansprüche unbeschadet des § 8 wie folgt, falls der Liefergegenstand nicht gem. § 5.3 als genehmigt gilt.

7.1 Alle diejenigen Teile sind unentgeltlich nach unserer Wahl nachzubessern oder neu zu liefern, wenn sie nachweisbar innerhalb von 6 Monaten seit Lieferung einen von uns zu vertretenden Mangel aufweisen und uns dieser Mangel unverzüglich schriftlich gemeldet wurde. Ersetzte Teile werden unser Eigentum. Für wesentliche Fremderzeugnisse beschränkt sich unsere Haftung auf die Abtretung der Haftungsansprüche, die uns gegen unsere Lieferanten zustehen.

7.2 Es wird keine Gewähr übernommen für Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind: natürliche Abnutzung, unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung oder Behandlung, sofern sie nicht auf unser Verschulden zurückzuführen sind.

7.3 Zur Vornahme aller uns nach pflichtgemäßem Ermessen notwendig erscheinenden Ausbesserungen und Ersatzlieferungen hat uns der Kunde nach unserer Verständigung die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, sonst sind wir von der Mängelhaftung befreit.

7.4 Für das Ersatzstück und die Ausbesserung beträgt die Gewährleistung 3 Monate, sie läuft mindestens aber bis zum Ablauf der ursprünglichen Gewährleistungspflicht für den Liefergegenstand.

7.5 Durch etwa seitens des Kunden oder Dritter unsachgemäß ohne unsere vorherige Genehmigung vorgenommene Änderung oder Instandsetzungsarbeiten wird die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufgehoben.

7.6 Weitere Ansprüche des Kunden, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an dem Liefergegenstand selbst entstanden sind, sind ausgeschlossen.

§ 8 Recht des Kunden auf Rücktritt und sonstige Haftung

8.1 Der Kunde kann vom Vertrag zurücktreten, wenn uns die gesamte Leistung vor Gefahrübergang endgültig unmöglich wird. Dasselbe gilt bei unserem Unvermögen. Der Kunde kann auch dann vom Vertrag zurücktreten, wenn bei einer Bestellung gleichartiger Gegenstände die Ausführung eines Teiles der Lieferung der Anzahl nach unmöglich wird und er ein berechtigtes Interesse an der Ablehnung einer Teillieferung hat; ist dies nicht der Fall, so kann der Kunde die Gegenleistung nach gegenseitigem Abstimmen entsprechend mindern.

8.2 Tritt die Unmöglichkeit während des Annahmeverzuges oder durch Verschulden des Kunden ein, so bleibt dieser zur Gegenleistung verpflichtet.

8.3 Der Kunde hat ein Rücktrittsrecht, wenn wir eine uns gestellte angemessene Nachfrist für die Ausbesserung oder Ersatzlieferung bezüglich eines von uns zu vertretenden Mangels im Sinne der Lieferbedingungen durch unser Verschulden dreimal fruchtlos verstreichen lassen. Das Rücktrittsrecht des Kunden besteht auch in sonstigen Fällen des dreimaligen Fehlschlagens der Ausbesserung oder Ersatzlieferung durch uns.

§ 9 Urheberchutz

9.1 Unsere Entwürfe, Muster, Modelle, Werkzeuge und dergleichen sind unser geistiges Eigentum und dürfen vom Kunden, auch wenn hierfür keine besondere Schutzrechte bestehen, weder nachgeahmt, noch in anderer Weise zur Nachbildung verwendet, an Dritte entgeltlich oder unentgeltlich überlassen oder in anderer Weise als im Rahmen der getroffenen Vereinbarung genutzt werden.

9.2 Bei Bestellung nach Vorgaben des Kunden (u. a. Zeichnung, Muster) haftet der Kunde. Das Schutzrecht wird dann nicht verletzt.

§ 10 Gerichtsstand, Recht, Geltungsbereich der AGB

10.1 Es gilt deutsches Recht. Erfüllungsort ist Sitz der Baumann Dental GmbH.
10.2 Entgegenstehende AGB sind unwirksam, auch soweit der Sachverhalt in diesen AGB nicht geregelt ist.

§ 11 Auslandsgeschäfte

Für Auslandsgeschäfte gelten zusätzlich folgende Bestimmungen:

- Sämtliche Geschäfte unterliegen dem deutschen Zivil- und Handelsrecht. Die Regelungen des internationalen Privatrechts sind ausdrücklich ausgeschlossen.
- Auslandslieferungen erfolgen gegen Vorkasse.
- Lieferungen erfolgen gem. INCO Term 2010 EXW Keltern.
- Service im Garantiefall wird nach Rücksprache mit Baumann Dental geleistet.
- Anfallende Zollgebühren und Bankspesen gehen zulasten des Kunden.

§ 12 Wirksamkeit der Bestimmungen

Sollten einzelne Bestimmungen unwirksam sein oder werden, oder die Bedingungen eine Lücke enthalten, so bleibt die Rechtswirksamkeit der übrigen Bestimmungen hiervon unberührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmung gilt eine wirksame Bestimmung als vereinbart, die der gewollten Bestimmung wirtschaftlich am nächsten kommt, das Gleiche gilt im Falle einer Lücke.

Die **AGB** (Allgemeine Geschäftsbedingungen) sind ein Bestandteil des Kaufvertrages und gelten für alle Kaufverträge, die zwischen dem Hersteller und dem Endverbraucher geschlossen werden.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Baumann Dental GmbH

§ 1 Angebote und Auftragserteilung

1.1 Ein Vertrag kommt ausschließlich mit unserer schriftlichen Bestätigung oder Warenlieferung zustande, die den Inhalt des Vertrages bestimmt. Sofern der Auftrag nicht ausdrücklich durch Baumann Dental bestätigt wird, gilt der Versand der Ware als Auftragsannahme.

1.2 Nebenabreden, Änderungen und Ergänzungen des Vertrags bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der schriftlichen Bestätigung durch uns. Das Gleiche gilt für die Zusicherung von Eigenschaften sowie für den Verzicht auf das Schriftformfordernis.

§ 2 Zahlungsbedingungen, Preise

2.1 Die Preise verstehen sich in Euro ab Werk exklusive sämtlicher Nebenkosten sowie der gesetzlichen Mehrwertsteuer und sind in Euro ausgewiesen. Warenverzeichnisse und Preise sind stets freibleibend.

2.2 Bei Überschreitung des Zahlungsziels ist der Kunde verpflichtet, den Kaufpreis zu den banküblichen Sollzinsen zu verzinsen.

2.3 Im Falle der Verschlechterung der Vermögensverhältnisse und/oder der Liquidität des Kunden nach Vertragsabschluss stehen uns nach unserer Wahl die Rechte nach § 321 BGB oder das Recht, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten, zu.

§ 3 Zurückbehaltungsrecht, Abtretung

3.1 Der Kunde kann nicht wegen etwaiger Gegenansprüche seine Leistungen verweigern, zurückhalten oder mit Gegenansprüchen aufrechnen, es sei denn, diese Gegenansprüche sind von uns dem Grunde und der Höhe nach unbestritten oder rechtskräftig festgestellt.

3.2 Ansprüche des Kunden uns gegenüber können nur mit unserer Zustimmung abgetreten werden.

§ 4 Lieferzeit, Fristüberschreitung

4.1 Die Lieferfrist beginnt mit Zugang unserer Auftragsbestätigung beim Kunden.

4.2 Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unser Haus verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist.

4.3 Die Lieferfrist verlängert sich angemessen bei Maßnahmen im Rahmen von Arbeitskämpfen, insbesondere Streik und Aussperrung, sowie beim Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, die außerhalb unseres Willens liegen, soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Fertigstellung oder Ablieferung des Liefergegenstandes von erheblichem Einfluss sind. Dies gilt auch, wenn diese Zustände bei Zulieferern eintreten. Die vorbezeichneten Umstände sind auch dann von uns nicht zu vertreten, wenn sie während eines bereits vorliegenden Verzuges entstehen. Eine etwa vereinbarte Vertragsstrafe gilt unter diesen Umständen als nicht verwirkt.

4.4 Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Kunden voraus.

§ 5 Gefahrübergang und Entgegennahme, Rüge- und Untersuchungspflicht, Abnahme

5.1 Die Gefahr geht spätestens mit der Absendung der Lieferteile auf den Kunden über und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen übernommen haben. Rücklieferungen erfolgen auf Gefahr des Kunden.

5.2 Teillieferungen sind zulässig. § 8.1 ist vorrangig.

5.3 Der Kunde hat den Liefergegenstand sofort umfassend zu untersuchen und spätestens innerhalb von 10 Tagen etwaige Mängel, Falsch-, Zuviel- oder Zuweniglieferungen substanziiert schriftlich mitzuteilen. Der Liefergegenstand gilt nach Fristablauf als genehmigt. Für versteckte Mängel trägt der Kunde die Beweislast.

5.4 Die Abnahme kann nur wegen wesentlicher Mängel verweigert werden.

5.5 Ist der Kunde mit der Annahme der Ware in Verzug, so können wir nach Setzung einer angemessenen Nachfrist von 14 Tagen vom Vertrag zurücktreten oder die Vertragsware auf Gefahr und Kosten des Kunden lagern. Ferner sind wir befugt, nach vorheriger Androhung die Vertragsware öffentlich zu versteigern oder auf Kosten und für Rechnung des Kunden zu verkaufen. Die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Vertragsware geht zu dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahmeverzug geraten ist.

§ 6 Eigentumsvorbehalt

6.1 Wir behalten uns das Eigentum an dem Liefergegenstand bis zur Tilgung aller Verbindlichkeiten aus der (auch zukünftigen) Geschäftsverbindung (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent) vor.

6.2 Der Kunde darf über den normalen Geschäftsgang verfügen und überträgt uns bei Verbindung oder Vermischung mit anderen Geschäften das anteilige Miteigentum an der neuen Sache. Bei Veräußerung tritt der Kunde uns in Höhe unseres Rechnungsbetrages seine Kaufpreisforderung gem. unserem Miteigentumsanteil im Voraus zur Sicherheit ab. Die Abtretung wird von uns angenommen.

6.3 Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir zur Rücknahme nach Mahnung berechtigt und der Kunde zur Herausgabe verpflichtet. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes

VERTRIEB & SERVICE

Produktinformationen haben wir in unserem Katalog bis auf wenige grundsätzliche Eigenschaften und Anwendungstipps beschränkt. Ausführliche Informationen erhalten Sie durch die entsprechenden Einzelprospekte / Anleitungen und im Internet unter: www.baumann-dental.de

Sie benötigen eine individuelle Beratung vor Ort?

Rufen Sie uns an: +49 72 36-933 69 0

07236 933 69 0

07236 933 69 0

PREISSTELLUNG

Unsere Preise finden Sie in unserer separaten Preisliste. Alle Preise sind Nettopreise, ausgewiesen in Euro (€). Die jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuer wird separat ausgewiesen. Wir liefern generell ab Werk, d. h. zuzüglich Porto und Verpackung.

- Mengenrabatte / Staffelpreise erhalten Sie auf Anfrage.
- Bei Bankeinzug gewähren wir 3 % Skonto.
- Alle Preise freibleibend. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BESTELLDATEN

Die Artikelnummer bezieht sich immer auf 1 Stück. Ausgenommen sind Verpackungseinheiten, die entsprechend gekennzeichnet sind.

07236 933 69 0

07236 933 69 0

Rechtliche Hinweise

1 = Artek, Splitex und Giroform sind eingetragene Marken der Amann Girrbach GmbH, 75177 Pforzheim, DE

2 = SAM ist eine eingetragene Marke der SAM Präzisionstechnik GmbH, 82131 Gauting, DE

3 = KaVo und Protar sind eingetragene Marken der Kaltenbach & Voigt GmbH, 88400 Biberach, DE

4 = Zeiser ist eine eingetragene Marke der Zeiser Dentalgeräte GmbH, 71282 Hemmingen

5 = Quicksplit ist eine eingetragene Marke der Hans Roßner & Sohn GmbH, 87700 Memmingen, DE

6 = Hip-Mount und Headlines sind eingetragene Marken von R. Schöttl, 91052 Erlangen, DE

7 = Dentatus ist eine eingetragene Marke der Dentatus International AB, Hägersten, SE

8 = 3Shape ist eine eingetragene Marke der 3Shape A/S, DK-1060 Copenhagen K, DK

07236 933 69 0

Adesso Split, Adesso Multisplit, Modellsystem 2000, Quadra Base,

Arto, Combiflex und Connect sind eingetragene Marken von K. Baumann, 75210 Keltern, DE



Baumann Dental GmbH
Frankenstraße 25
D-75210 Kelttern

info@baumann-dental.de
www.bbaumann-dental.de

Fon +49 72 36-933 69 0
Fax +49 72 36-933 69 99

Geschäftsführer

Karsten Baumann
Gerhard Buchenroth
Wolfgang Dawedeit

Bankverbindung

BW-BANK
BIC: SOLADEST600
IBAN: DE35 600 501 01 000 497 13 55

Katalog-Gestaltung

Alexander Kassel
Creative-Director
Baumann Dental GmbH

Illustration

Hanna Schönwald

